

*Академия индустрии красоты  
"ЛОКОН"*

# **ПОДГОТОВКА МАСТЕРА ПЕДИКЮРА К РАБОТЕ**

*ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА 2 КУРСА ГРУППЫ 1528*

*РОМАНОВСКАЯ КСЕНИЯ*

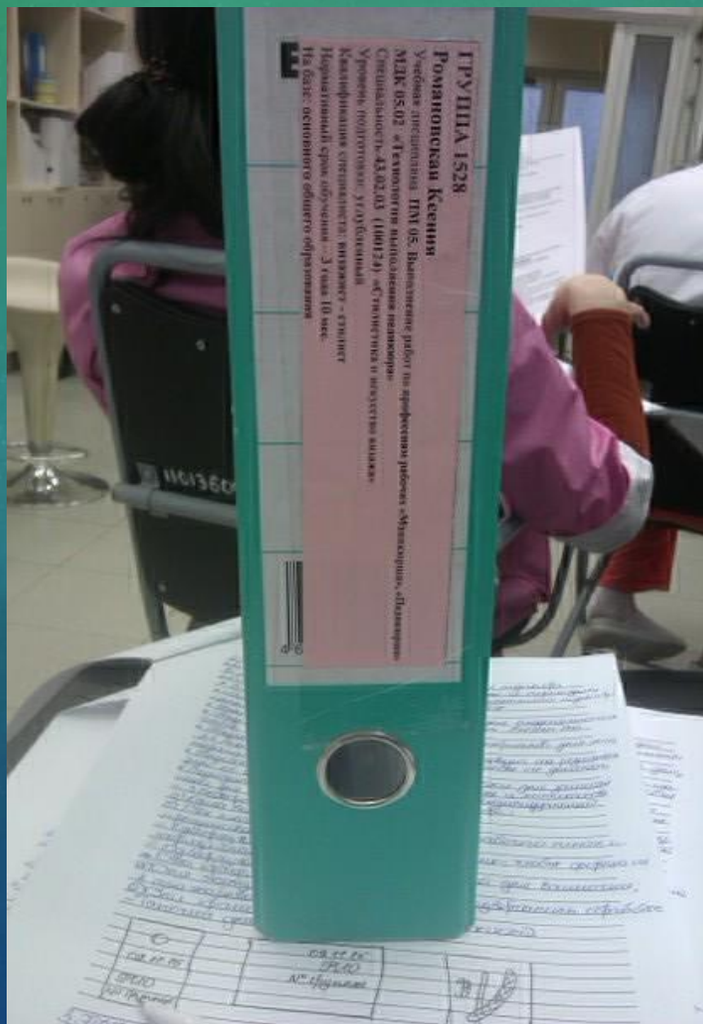
*ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ЧИЖИК Л.А.*

# СОДЕРЖАНИЕ:

1. Первый этап: "Подготовка мастера педикюра к работе"
  - 1.1. Подготовка мастера педикюра к работе
2. Второй этап: "Переход в лабораторию выполнения педикюра"
  - 2.1. Берём тулбокс и папку-портфолио и идём в кабинет-лабораторию "Технологии выполнения педикюра".
  - 2.2. Занимаем своё рабочее место.
3. Третий этап: "Дезинфекция и подготовка рабочего места"
  - 3.1. Берём раствор для дезинфекции рабочих поверхностей в кабинете-лаборатории "Технологии выполнения педикюра".
  - 3.2. Подготовка рабочего места.

# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

1.1) В специальной комнате берём чехол с формой, тулбокс и папку-портфолио.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Переходим в раздевалку и переодеваемся в форму.

# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем хлопчатобумажный бадлон пастельных тонов с длинным рукавом и закрытой зоной декольте.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем специальный костюм: халат и брюки из смесовой ткани.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем высокие хлопчатобумажные носки пастельных тонов.



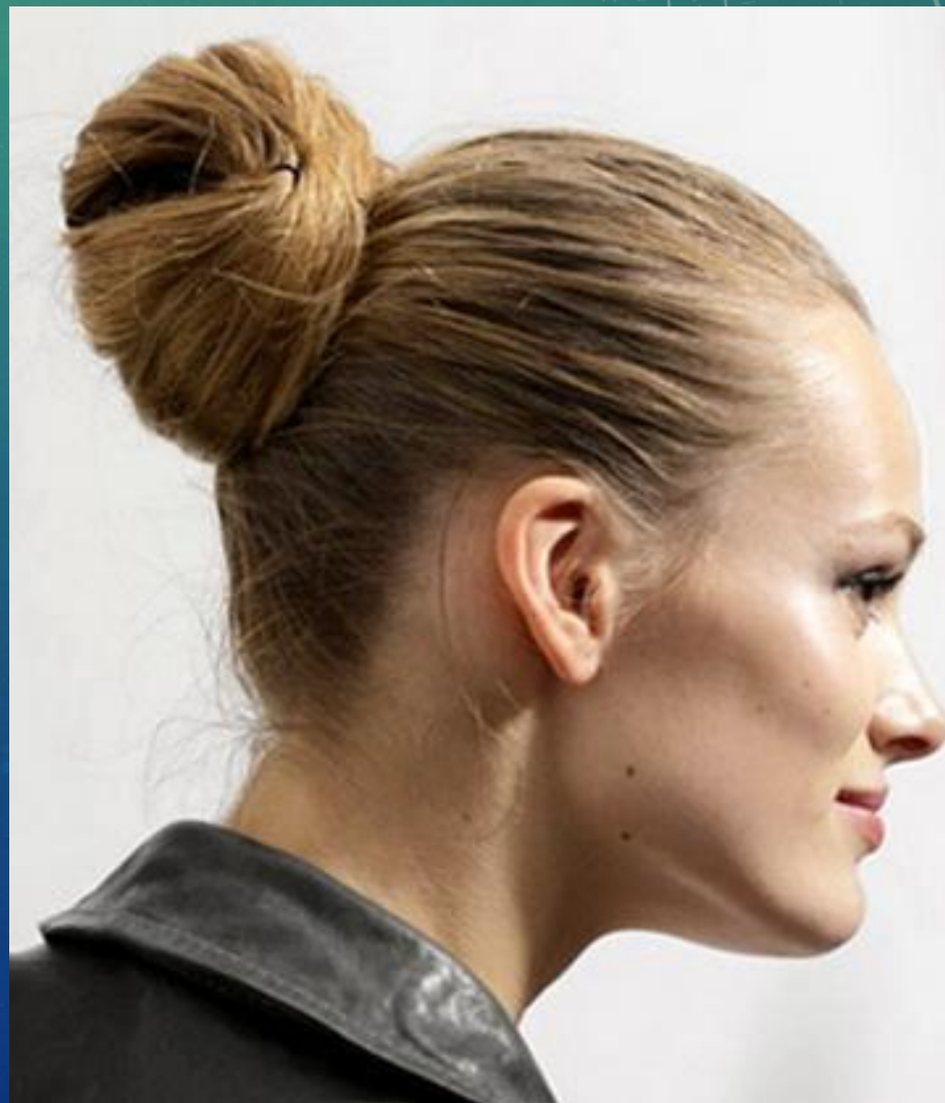
# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем медицинские тапочки на прорезиненной подошве с открытой пяткой и отверстиями для проветривания, чтобы нога дышала.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Завязываем волосы в пучок и снимаем украшения.



# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Не разрешается пользоваться духами и дезодорантами с резкими запахами.

# ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Бейдж прикрепляется на воротник слева.



# ВТОРОЙ ЭТАП.

2.1) Берём тулбокс и папку-портфолио и идём в кабинет-лабораторию "Технологии выполнения педикюра".

ЛАБОРАТОРИЯ  
ТЕХНОЛОГИИ  
ПЕДИКЮРА

**Вакцинация!**

В эту пятницу приглашаем  
всем желающим участить в  
Федеральной программе  
«Национальный проект» и  
получить бесплатную  
вакцинацию от  
инфекционных  
заболеваний  
с 10:00 (суб.) и 14:00  
с понедельника.



# ВТОРОЙ ЭТАП.

2.2) Занимаем своё рабочее место.

# ВТОРОЙ ЭТАП.

- Мою руки нейтральным жидким мылом для медицинских целей с дезинфицирующим эффектом Pro Erisan, затем вытираем насухо.







# ВТОРОЙ ЭТАП.

- Надеваем маску медицинскую одноразовую на резинках 3-х слойную с носовым фиксатором, чтобы не дышать парами химических средств, лаками.

No:

Benovy <sup>medicine</sup>  *Выбор профессионалов*

# МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ

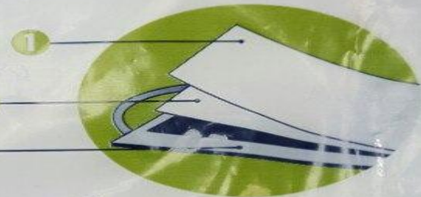
одноразовые  
на резинках 3-х слойные  
с носовым фиксатором

3 ШТ

Benovy <sup>medicine</sup>  *Выбор профессионалов*

Маски медицинские  
одноразовые на резинках 3-х слойные  
с носовым фиксатором  
3 ШТ

Внешний  
водоотталкивающий слой  
предварительной фильтрации  
Основной  
фильтрующий слой  
Внутренний  
влагопитывающий слой



### Инструкция по применению

1. Приложите маску к лицу носовым фиксатором вверх. Натяните и закрепите резиновые петли за ушными раковинами.
2. Согните носовой фиксатор по контуру носа.
3. Удерживая маску рукой, затяните нижнюю часть маски под подбородок.
4. Проверьте плотность прилегания маски к лицу.
5. Меняйте маску по мере повреждения, промокания или появления других причин, вызывающих дискомфорт при дыхании, но не реже, чем через каждые 2-3 часа.
6. Не рекомендуется стирать и использовать маску повторно.

Маски применяются для санитарно-гигиенических целей.

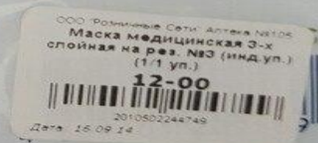
Состав: нетканый материал, целлюлоза.  
Регистрационное удостоверение  
№ ФСЗ 2010/07185 от 05.07.2010.

Изготовитель: Xiantao Daoqi Plastic Co., Ltd.  
№ 8 Heli Road, Xiantao City, Hubei Province, China.  
«Ксиантао Даоки Пластик Ко, ЛТА».  
№ 8 Хэли Роуд, Ксиантао Сити, Провинция Хубей, Китай.

Импортер: ООО «Меди Мастер»  
Адрес: Россия, 194292, г. Санкт-Петербург,  
Промзона «Лариса», 5-й Верхний переулок, д. 1, лит. Ж  
[www.medimaster.ru](http://www.medimaster.ru)

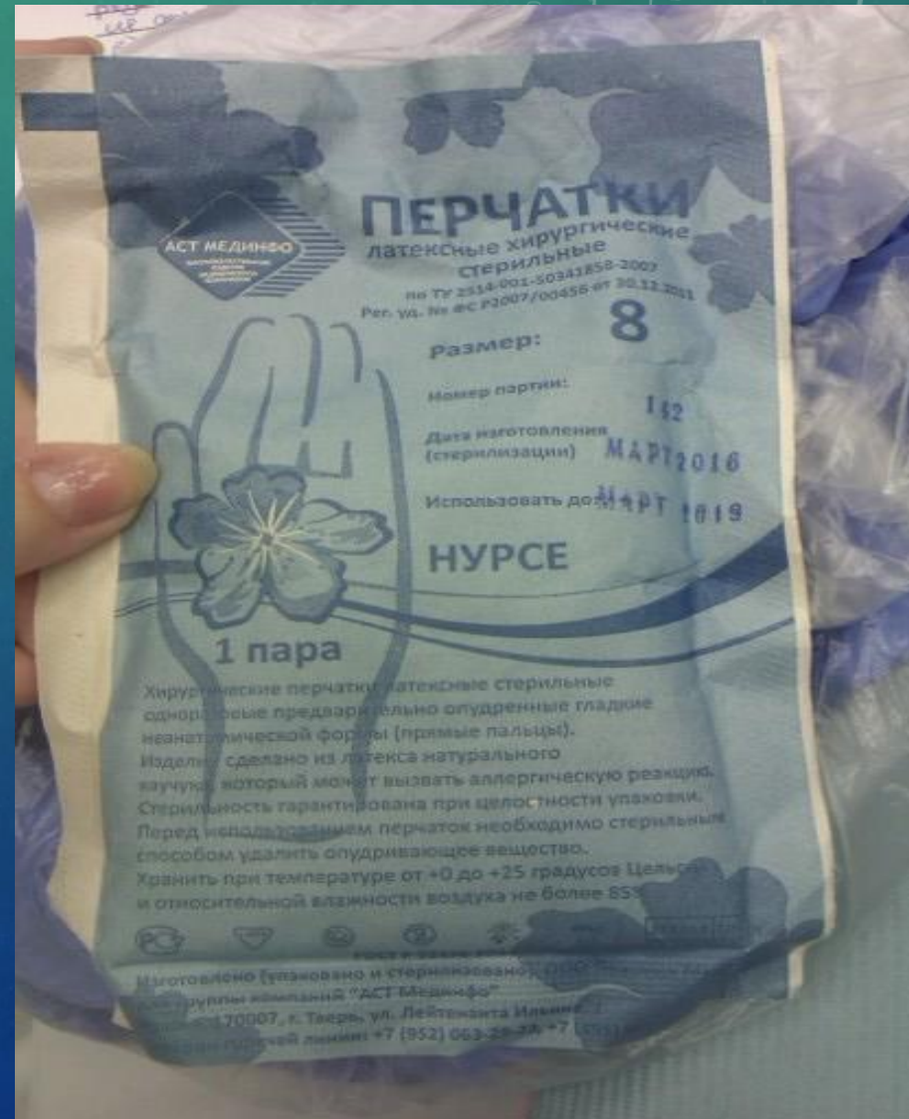
Гарантийный срок хранения: 5 лет.  
Хранить в сухом месте при комнатной температуре  
без прямого воздействия солнечных лучей.

Дата изготовления: *сентябрь 2011 г.*



# ВТОРОЙ ЭТАП.

- Надеваем опудренные латексные стерильные перчатки для защиты рук от воздействия вирусов внешней среды и химикатов.



# ВТОРОЙ ЭТАП.

- Подходим к преподавателю и получаем индивидуальный пакет для выполнения процедуры педикюра.



## 3 БЕЗВОРСОВЫХ САЛФЕТКИ.

- Одна большая - для ног клиента.
- Две маленьких - для дезинфекции рабочего места.



# ОДНОРАЗОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕДНИК.

- Чтобы форма не  
загрязнялась.

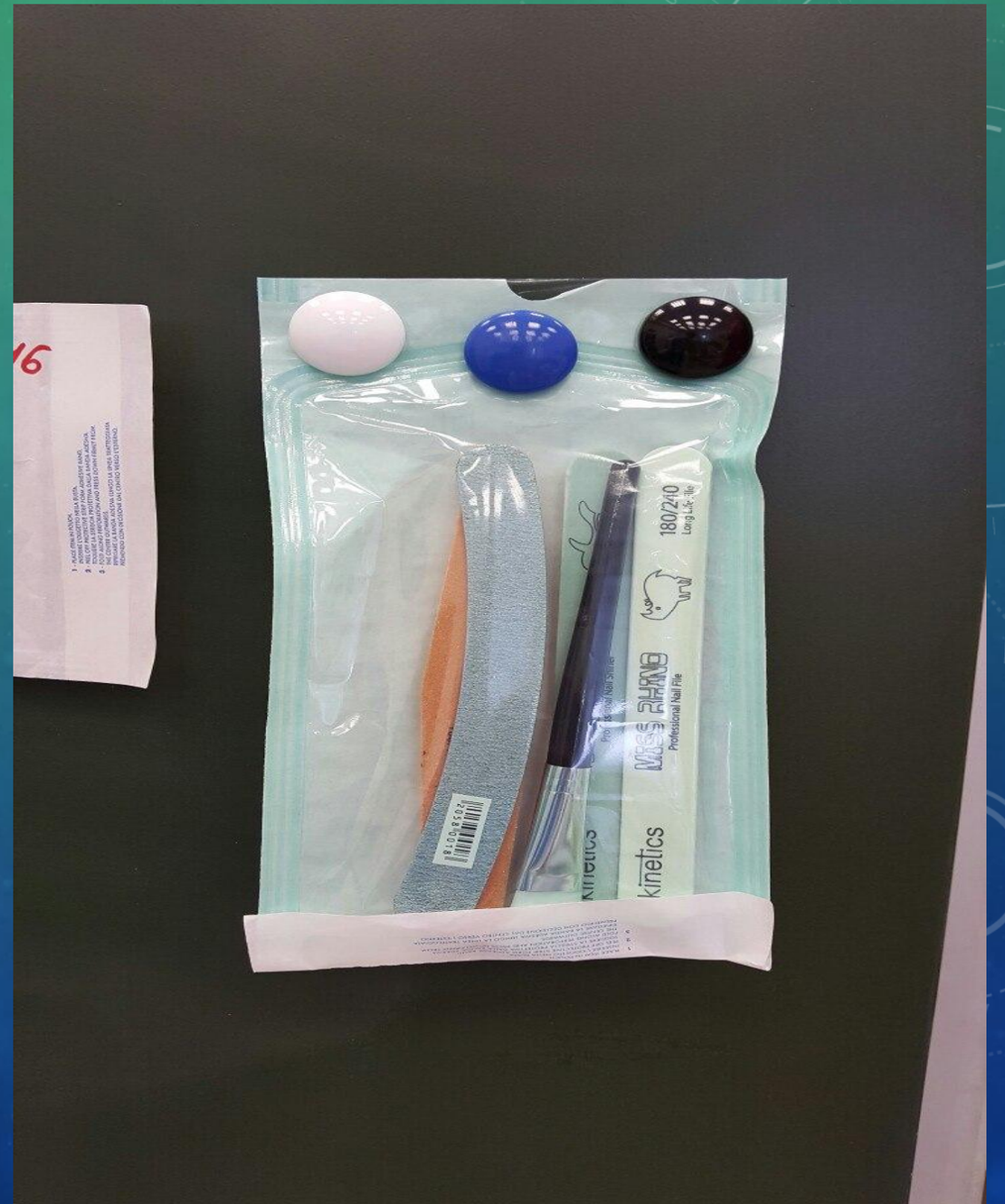
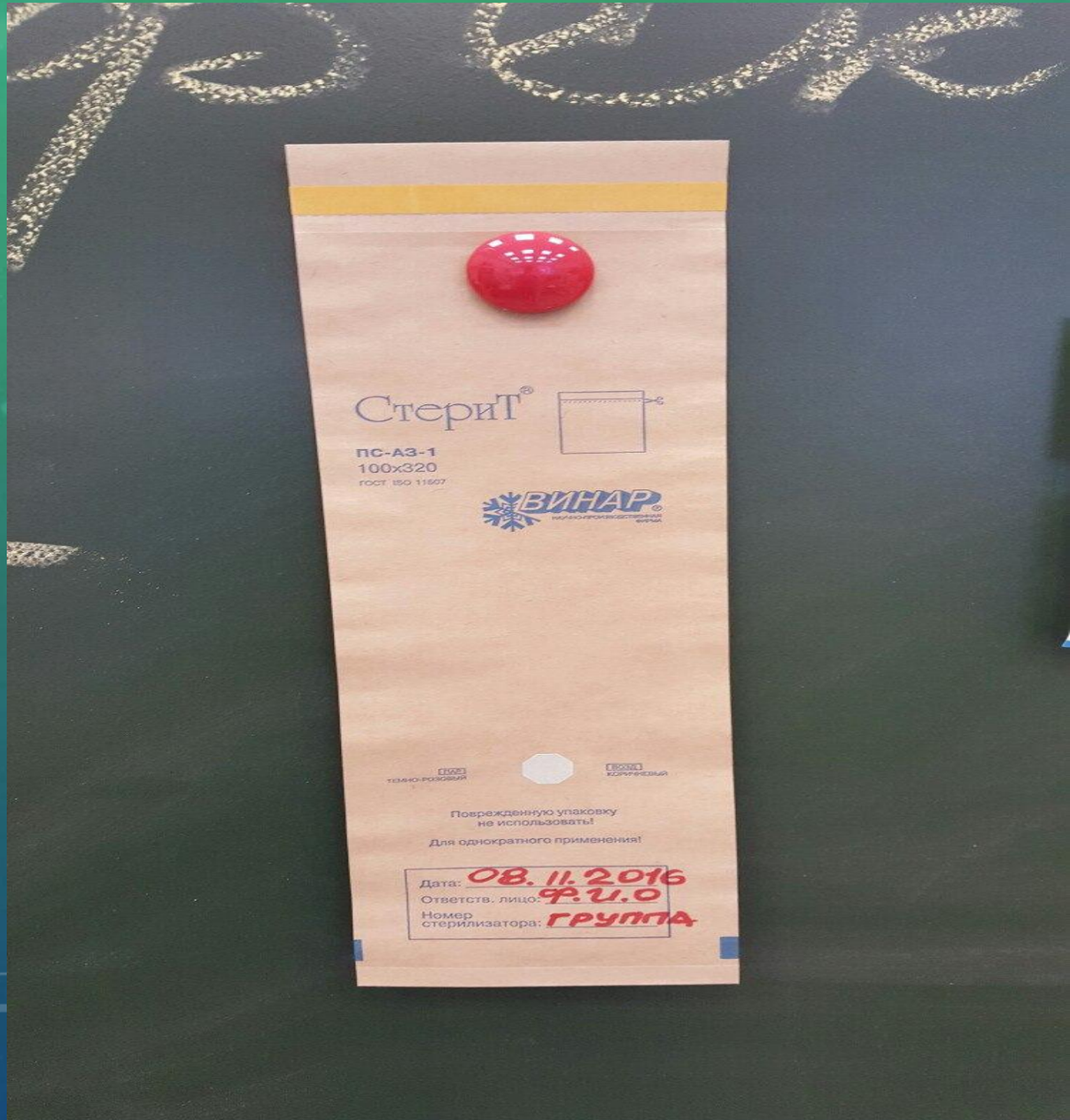


# ОДНОРАЗОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ ВАННОЧКИ.



# ДВА КРАФТ ПАКЕТА.

- Для железных инструментов, которые подвергались обработке в сухожаровом шкафу.
- Для хранения пилок, щёток и кистей.



# ТАПОЧКИ ДЛЯ КЛИЕНТА.

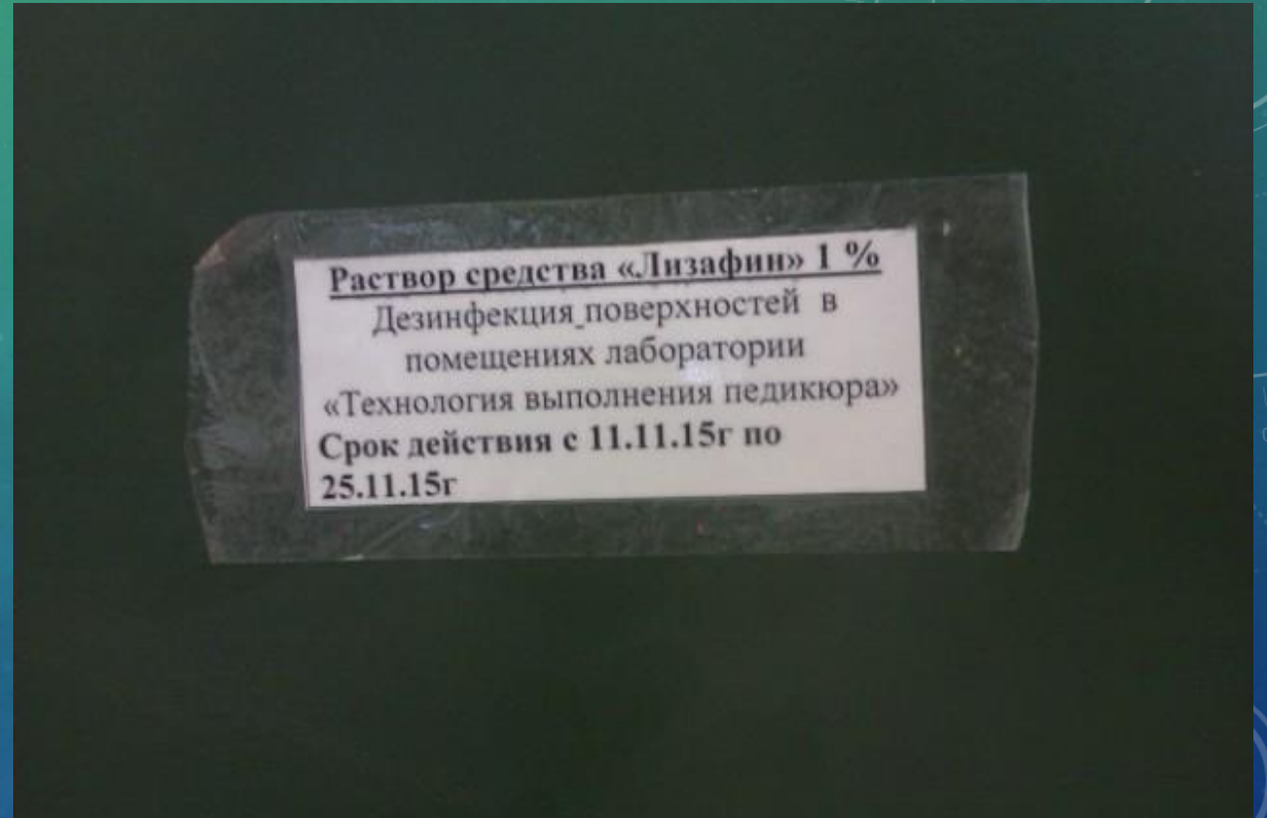


# ТРЕТИЙ ЭТАП.

3.1) Берём раствор для дезинфекции рабочих поверхностей в кабинете-лаборатории "Технологии выполнения педикюра".



Раствор средства «Лизафин» 1 %  
Дезинфекция поверхностей в  
помещениях лаборатории  
«Технология выполнения педикюра»  
Срок действия с 11.11.15г по  
25.11.15г



**Раствор средства «Лизафин» 1 %**  
Дезинфекция поверхностей в  
помещениях лаборатории  
«Технология выполнения педикюра»  
Срок действия с 11.11.15г по  
25.11.15г

# ТРЕТИЙ ЭТАП.

- Обработать поступательными движениями слева направо сверху вниз: спинку, сидение, подлокотники кресла, подставку под ноги, этажерку(все полки), сидение и спинку стула мастера.

**- Время экспозиции - 15 минут.**

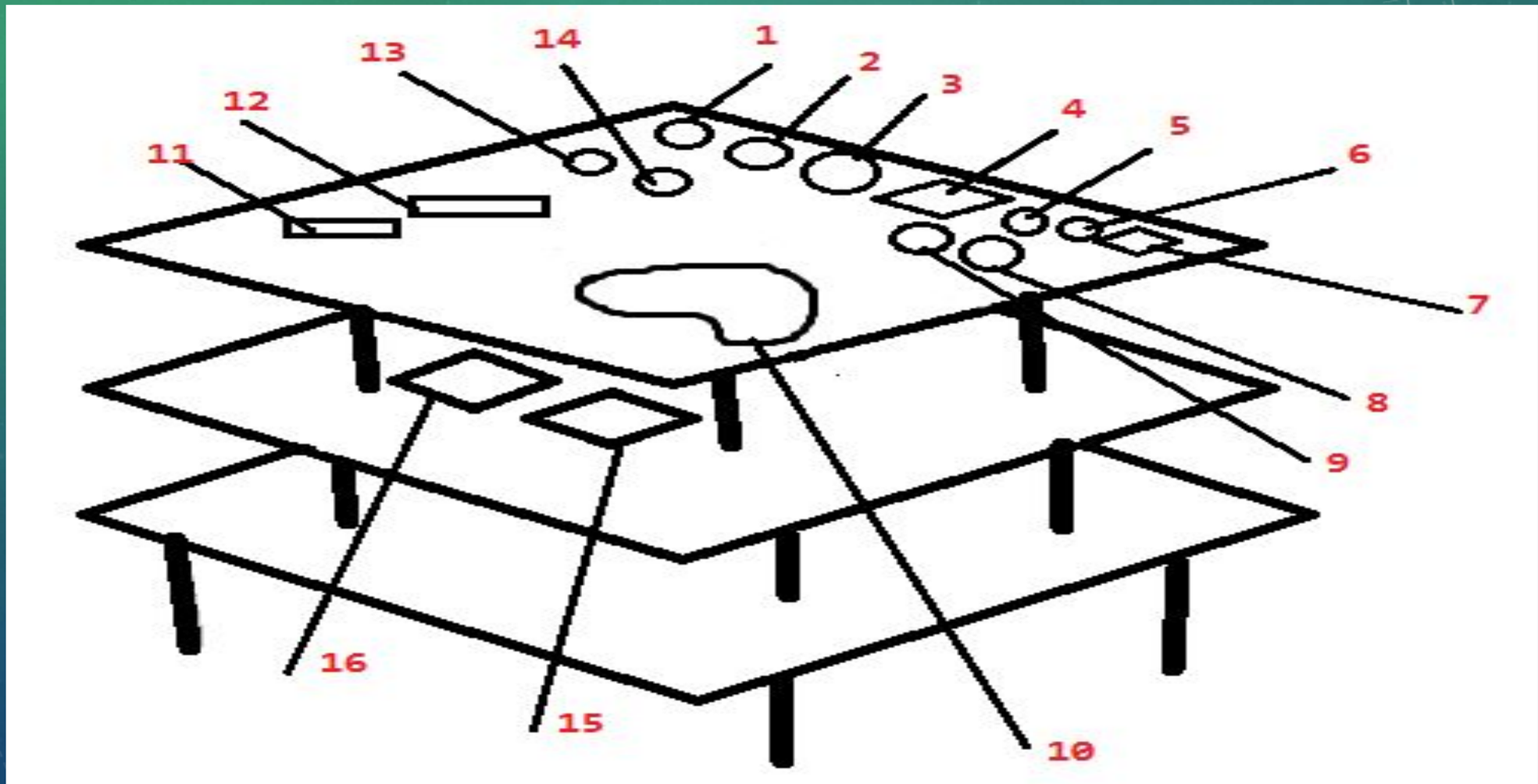
# ТРЕТИЙ ЭТАП.

- Удаляем остатки влаги безворсовой салфеткой.

# ТРЕТИЙ ЭТАП.

3.2) Подготавливаем рабочее место.

# Подготовка рабочего места.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

1. Антисептик - используется для обработки рук мастера, ног клиента (ступней, межпальцевого пространства, ногтей) и инструментов.

Кожный антисептик – это дезинфицирующее средство, с помощью которого можно избежать размножения на коже болезнетворных микроорганизмов и тем самым предотвратить возникновение заболевания.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

2. Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3% - предназначена для обработки кожи: профилактика раневой инфекции. Обладает антисептическими и гемостатическими свойствами. Применяется для обработки небольших поверхностных ран, ссадин, порезов, а также для остановки мелких кровотечений из поверхностных ран.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

3. Хлоргексидина биглюконат - применяют для обработки операционного поля и рук мед. работников, дезинфекции хирургического инструментария, а также при гнойно-септических процессах и для профилактики венерических болезней (сифилис, гонорея, трихомоноз).



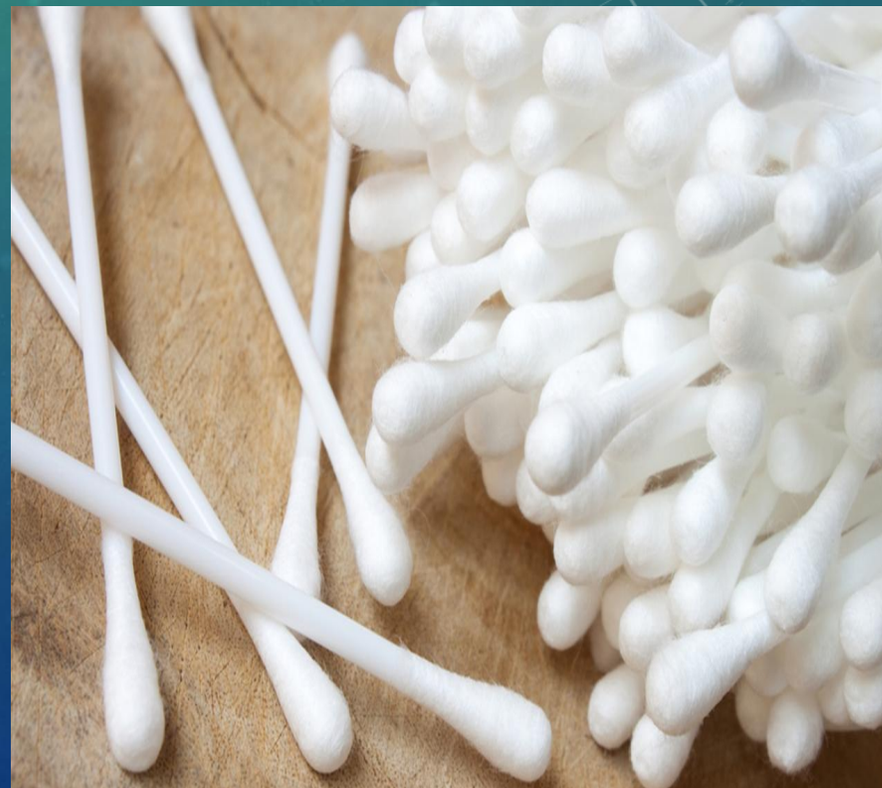
# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

4. Бикс для хранения ватных дисков, ватных палочек, стерильного бинта и безворсовых салфеток.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Ватный Тупфер (ватная палочка) — стерильный зонд-тампон, который состоит из марли, ваты или другого пористого материала, активно применяется в хирургии, с целью осушения операционной раны, полости, наполненной отделяемым, или тупого расслаивания тканей.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

## Безворсовые салфетки

- безворсовые нетканые салфетки. Специальное волокно, пропитанное составом, при использовании не оставляет ни малейших частиц.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Ватные диски - имеют приятное мягкое и нежное строение, способствующее хорошему очищению и обеспечивающее восхитительное впитывающее действие.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Стерильный марлевый бинт - применяется для фиксации повязок. Бинты подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Стерильный бинт упакован в специальную двухслойную плёнку, что гарантирует его стерильность в течение пяти лет.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Лейкопластырь - Пластырь широкого спектра применения. Благодаря перфорации лейкопластырь отлично пропускает воздух и влагу, позволяя коже «дышать» и не вызывая мацерации. Пластырь надежно фиксируется благодаря высокой механической прочности и сильной и чрезвычайно высокой адгезии, но снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

## 5. стакан для пилкок.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

## 6. стакан для кистей.



## ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

7. Мусорный контейнер  
- для хранения  
использованных ватных  
дисков, ватных  
палочек, безворсовых  
салфеток.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

8. Йод - для обработки ран округ, мощнейший антисептик, целью которого является не допустить размножение микроорганизмов вокруг поврежденной кожи.

Йод – антисептик. Стимулирует приток крови к мягким тканям, но кожу при этом подсушивает. Предназначен для ран, которые не кровоточат. С его помощью обрабатывают негнойные воспаления, синяки, ушибы, растяжения. Йод наносят только на кожу вокруг раны. При ушибах и воспалениях рисуют на поврежденной поверхности йодную сеточку.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

9. Зеленка (Бриллиантовый зелёный) – антисептик. Обладает очень мягким действием, активизирует процесс заживления ран и не сжигает кожу. Зеленка наносится непосредственно на рану, воспаленный участок кожи (гнойные воспаления), подсушивая её.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

10. Жидкость для снятия лака — косметическое средство, растворяющее лак, и помогающее легко очистить ногтевую пластину. Жидкость смягчает затвердевший лак с тем, чтобы тот легче снимался.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

11. Обезжириватель - Средство для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

12. Почкообразный лоток - для хранения инструментов.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

13. Вазелин - для смягчения трещин и увлажнения кожи.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

## 14. Ланолиновый крем.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

15. Корзинка для дизайна - лаки, материалы для дизайна.



# ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

16. Железный  
контейнер - для  
хранения  
инструментов.





