

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Академия индустрии красоты «ЛОКОН»  
(СПб ГБПОУ «Академия «ЛОКОН»)

ПМ 05. Выполнение работ по профессиям рабочих «Маникюрша», «Педикюрша»  
МДК 05.02 Технология выполнения педикюра  
Специальность 43.02.03 «Стилистика и искусство визажа»

# Дезинфекция и стерилизация инструментов

СТУДЕНТКА ГРУППЫ №1627

Фамилия, имя (полностью): Хорева Елена

Преподаватель Ф.И.О.: Розенберг Е.Г.

2017-2018 учебный год

# План

- Дезинфекция маникюрных инструментов: этапы обработки
- Методы стерилизации в салонах и в домашних условиях
- Виды стерилизаторов



# Дезинфекция маникюрных инструментов: этапы обработки

- При дезинфекции маникюрные инструменты обрабатываются в определенной последовательности.
- Прежде всего, с них удаляются заметные загрязнения: масло, крем и т.п. Затем выполняется дезинфекция инструментов для маникюра, в процессе которой используются специальные средства для устранения грибков и бактерий. Такие средства можно приобрести в аптеке. Обязательно нужно ознакомиться с правилами использования, указанными на упаковке.
- После того как выполнена дезинфекция маникюрных инструментов, их нужно стерилизовать. При этом полностью уничтожаются все оставшиеся микробы. Для этого пользуются различными стерилизаторами, у которых разные способы воздействия, время выполнения и цена. Инструменты, которыми была выполнена стерилизация, необходимо поместить в специальный герметичный лоток или ультрафиолетовый стерилизатор.
- Однако, стерильность важна не только в салоне, но и на дому. [Приборы для маникюра](#) — предметы личной гигиены, и их не стоит давать даже подругам или близким родственникам.
- Перед тем как делать маникюр, нужно протереть инструменты спиртовым раствором. Но если использование инструментов — постоянное, то их нужно не только протирать, но и стерилизовать. Дома для этих целей можно воспользоваться кухонной духовкой.
- Все инструменты тщательно моются и помещаются в духовку, которая разогревается до двухсот градусов. Между предметами должен быть небольшой промежуток. На всю процедуру потребуется не менее четверти часа. Инструменты не следует вынимать горячими и охлаждать, достаточно дождаться их полного остывания.



# Методы стерилизации в салонах и в домашних условиях

- Очень часто в качестве стерилизации пользуются сухожаровым шкафом. Однако, следует помнить, что он подходит не для всех маникюрных наборов.
- В сухожаровой шкаф можно отправить инструмент, для изготовления которого использованы сплавы кобальта и высококачественная японская сталь, а вот другие металлы могут стать негодными.
- В таких случаях необходимо использовать другие стерилизаторы для маникюра — жидкие.
- Именно поэтому, прежде чем использовать новый инструмент, нужно внимательно ознакомиться с его качествами. Большое внимание также следует уделять тому, насколько долго можно стерилизовать инструмент. Чаще всего для этого процесса достаточно двадцати секунд.
- Следует также учитывать, что инструмент в сухожаровой шкаф следует помещать сомкнутым, а при вынимании не следует сильно сжимать ручки.





# Виды стерилизаторов

- **Ультразвуковым прибором** чистят небольшие инструменты, которыми обрабатываются ногти. Благодаря ультразвуковым волнам жидкость, которой наполнена емкость, начинает вибрировать, потому грязь и ржавчина устраняется даже в тех местах, которые труднодоступны. Стоит такой прибор от 2400 рублей.
- Для облучения инструмента с помощью **ультрафиолета** потребуется порядка сорока минут на партию. При этом не портится заточка инструмента. Такой аппарат стоит от 2100 рублей.
- В основе работы **гласперленового стерилизатора** лежит высокая температура. Для полной обработки требуется очень мало времени — от пятнадцати секунд в зависимости от модели. Такой стерилизатор стоит от 1800 рублей. У такого метода существует единственный недостаток: рабочая поверхность опускается в кварц. Этот материал является абразивным, поэтому происходит притупление инструмента. Шариковому стерилизатору не нужна энергия в большом количестве, ему нужно мало времени.
- Наиболее распространенным является **сухожаровой метод**, при котором также используются высокие температуры. Обработка по времени может продолжаться от получаса до двух часов. Продолжительная обработка — один из минусов такого стерилизатора. Кроме того, стоит он дороже других моделей — от 13000 рублей.



# СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ

- <http://nogtipro.com/uhod/sterilizacija-instrumentov/>