

**Дезинфекция, ПСО,  
стерилизация, операционный  
блок**

# 1 этап - ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Химическая дезинфекция:

Для ИМН стойких к коррозии

*Дез.раствор*

1. Промывание

*Дез.раствор*

2. Полное погружение





## Рекомендуемые дез.растворы:

- Хлорамин 3% - 60 мин.
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 6% - 90 мин.
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 6% с 0,5% СМС – 90 мин.
- Пероксимед 3% - 60 мин.
- Виркон 2% - 10 мин.
- Секусепт 2% - 120 мин.
- Дезоксон-1 0,5% - 30 мин.



# Дезинфекция медицинского инструментария



## 2 этап - ПСО

После дезинфекции инструмент и перчатки замачивают в одном из моющих растворов:

- Дистил. вода – 975 мл
- СМС – 5 г
- 27,5% р-р  $H_2O_2$  - 17 мл

- Дистил. вода – 825 мл
- СМС – 5 г
- 3% р-р  $H_2O_2$  - 170 мл

на 15 мин при температуре 50°C.









# Ультразвуковая мойка



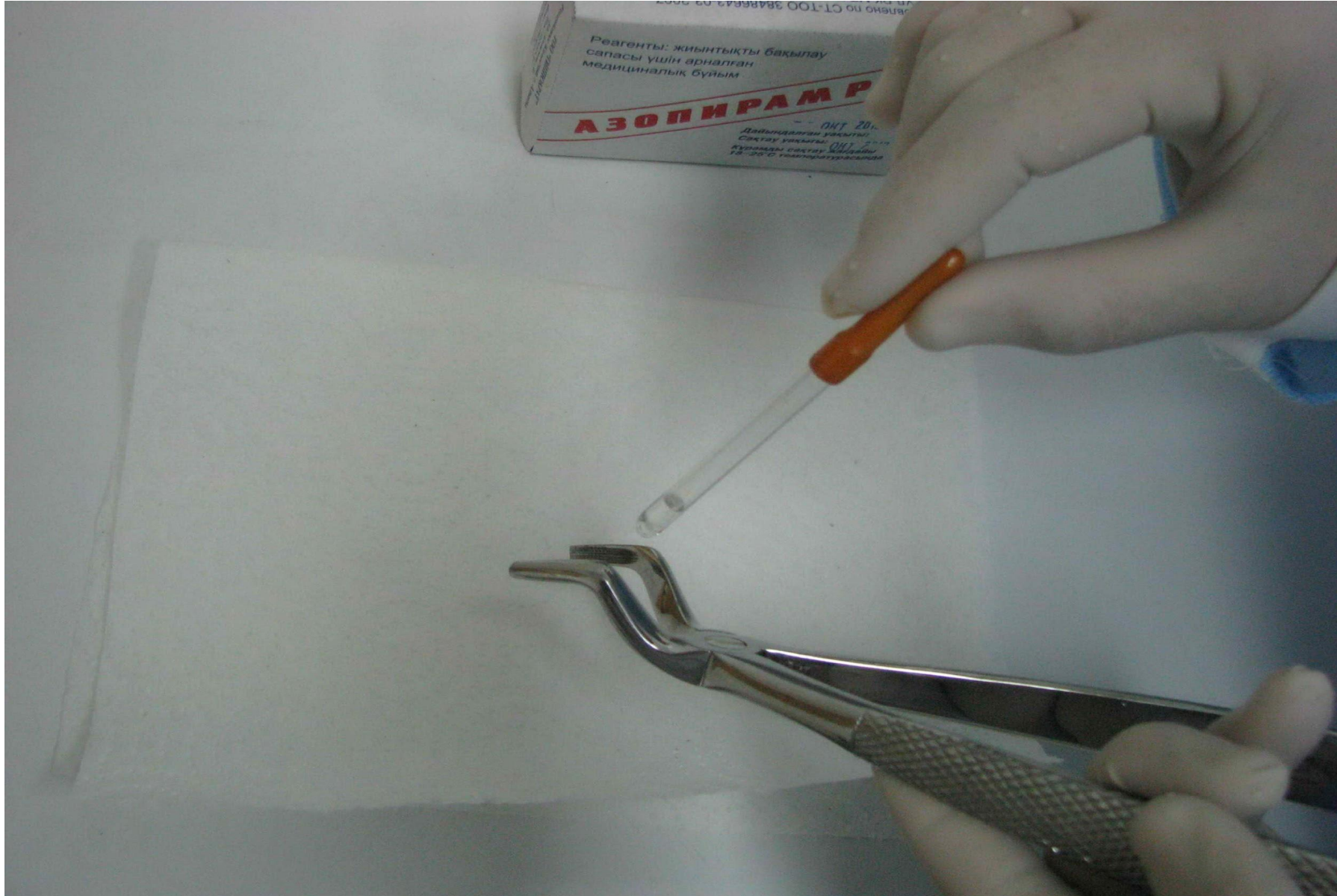


# Контроль качества ПСО

Проверяется 1% из партии, но не менее  
3-5 изделий каждого наименования.

Проба	Определяемое в-во	Окрашивание
Азопирамовая	Скрытая кровь, ржавчина, СМС, остатки СІ	Фиолетовое, сиреневое, бурое
Фенолфталеиновая	Остатки компонентов СМС	Розовое
Амидопириновая	Остатки крови	Сине-зелёное
Судан-III	Жировые загрязнения	Жёлтое







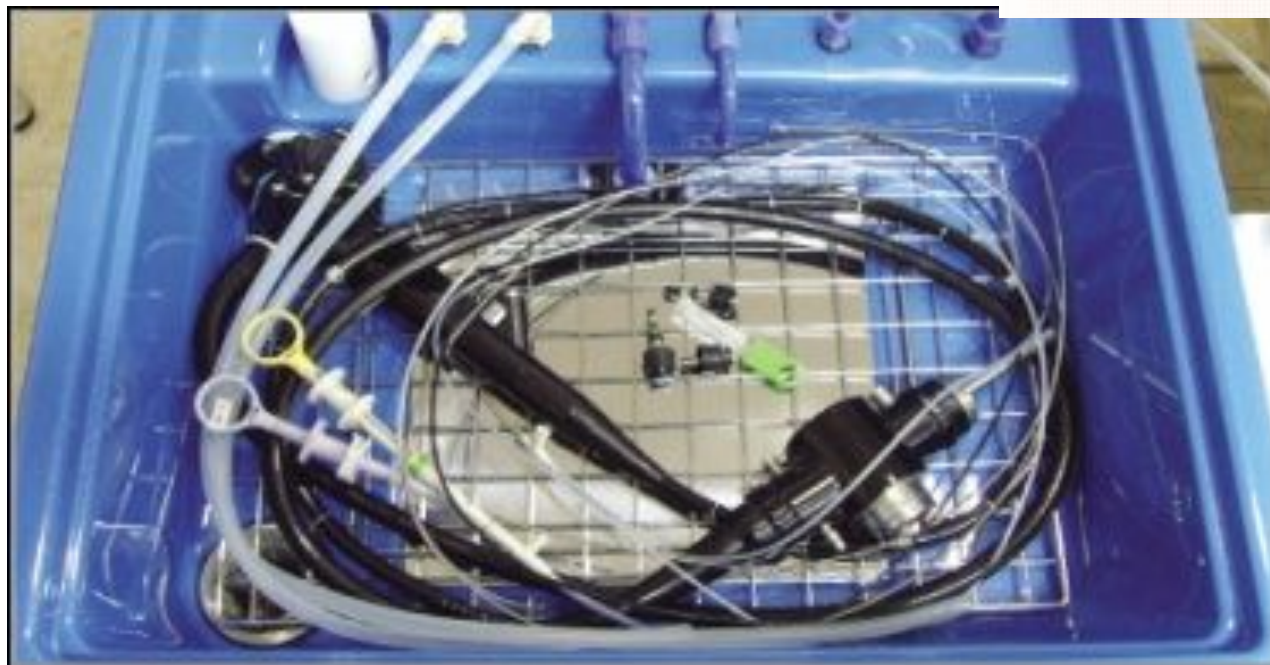
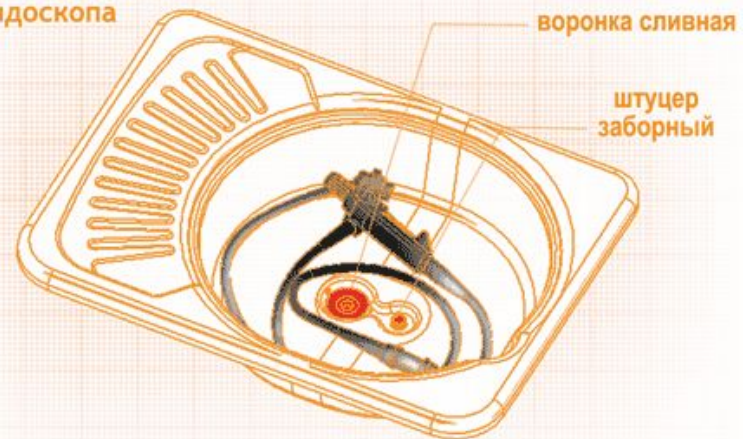
## 3 этап – СТЕРИЛИЗАЦИЯ

	Режим	Контроль
Автоклав	2 атм 132° 20' 1,1 атм 120° 45'	Мочевина, ИС-132°, бензойная к-та, ИС-120°
Сухожаровой шкаф	180° 60' 160° 150'	Мочевина, янтарная к-та, ИС-180°, ИС-160°
Химическая стерилизация	·H2O2 6% 50°-180', 18°-360' ·Дезоксон-1 1% 18° - 45' ·Лизоформин-3000 8% 40° - 60'	



# Химическая стерилизация

анатомическая ванна  
для эндоскопа



# Автомат для мойки гибких ЭНДОСКОПОВ



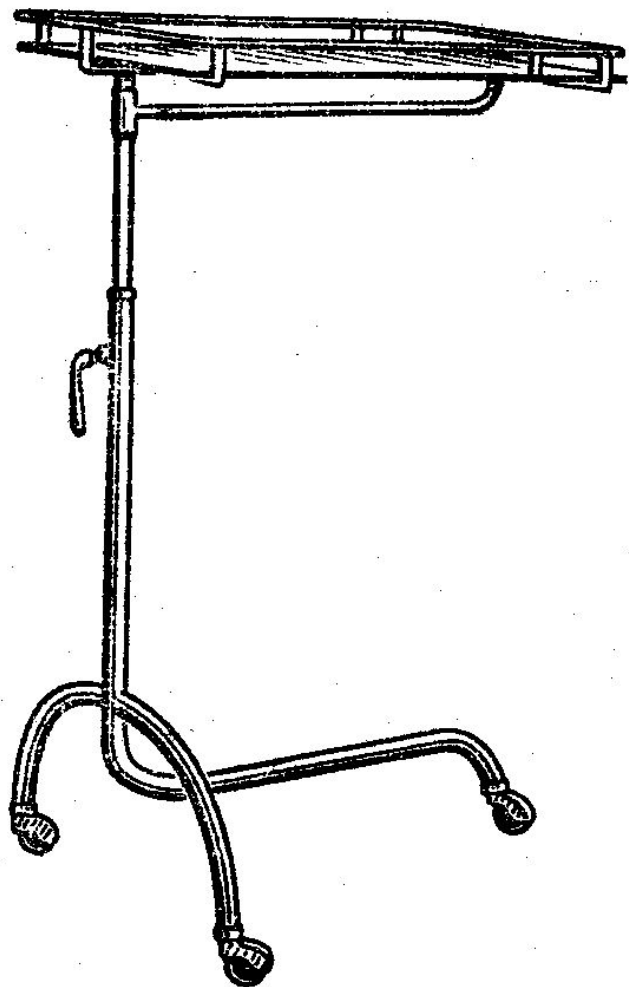


# Накрытие стерильного стола

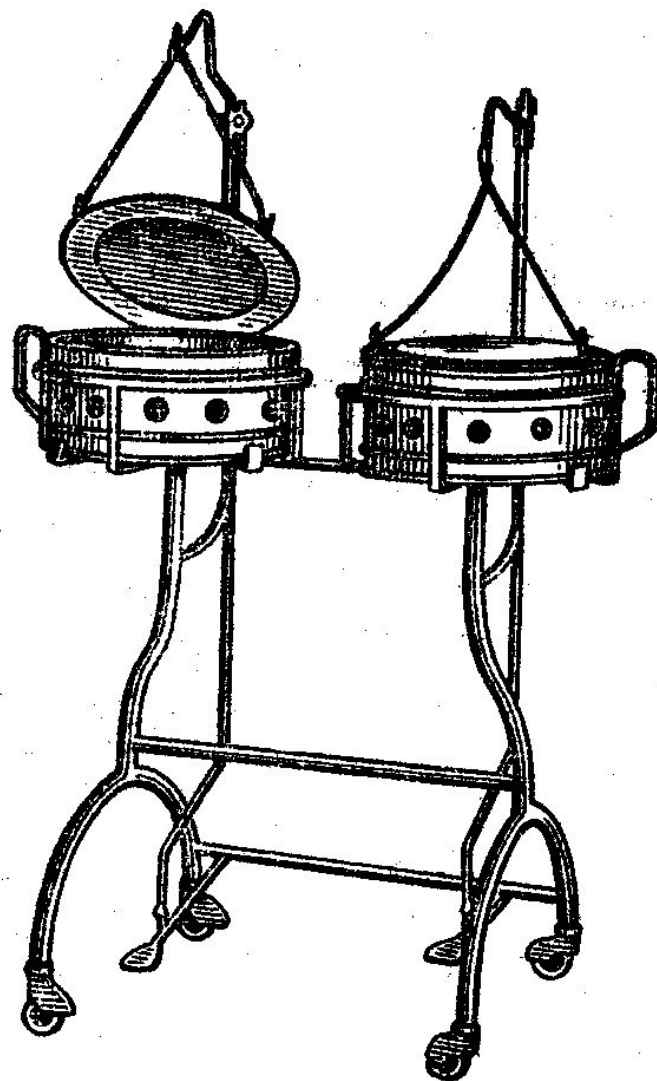








Малый инструменталь-  
ный стол.



Биксы на подставках.











# Камеры для хранения стерильных инструментов, изделий





Медицинская лаборатория. Процедурный кабинет. Стерилизация и уп

© Александр Подшивалов / Фотобанк Лори



lori.ru / 957.159





# АВТОКЛАВ







# СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ











