

ТЕМА:
**"МЕТОДЫ И РЕЖИМЫ
СТЕРИЛИЗАЦИИ.
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ
ПАРОВОЙ И ВОЗДУШНОЙ
СТЕРИЛИЗАЦИИ"**



Лаборатория-стерилизационная



**Боксированное помещение:
посев на стерильность**



Анализатор токсичности, используемый для исследований на токсичность и апирагенность



**Боксированное помещение:
посев на стерильность**



<http://laboratornaya-tehnik.uaprom.net/>





СПВА-75-1-НН





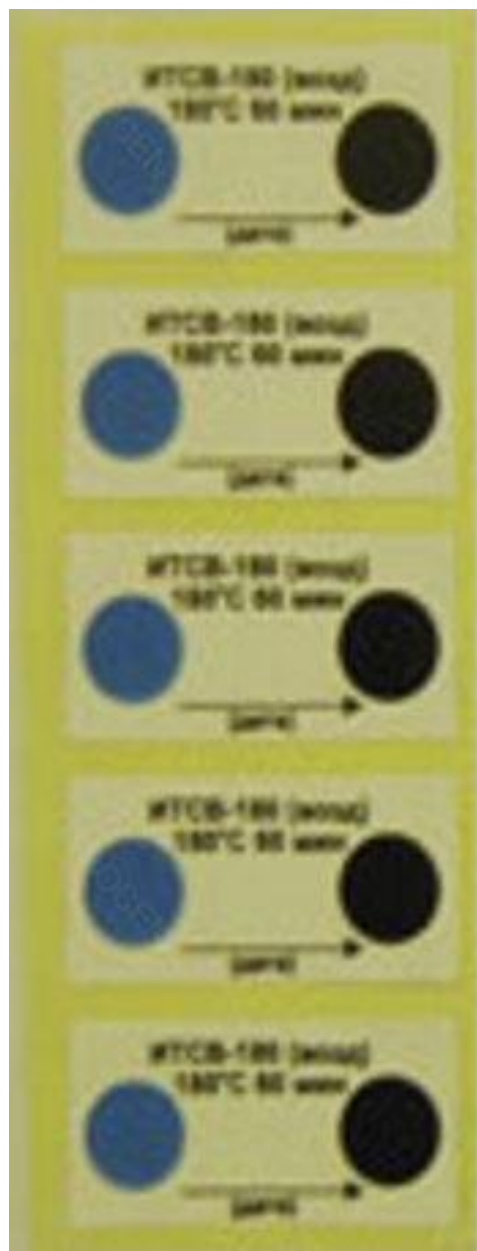


















Комбинированные рулоны для паровой и газовой стерилизации



Стерилизация подготовленных наборов и материалов



Таблица 1. Методы стерилизации, разрешенные для применения в ЛПУ.

Тип метода	Метод	Стерилизующий агент
Физический (термический)	Паровой	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением
	Воздушный	Сухой горячий воздух
	Инфракрасный	Инфракрасное излучение
	Гласперленовый	Среда нагретых стеклянных шариков
Химический	Газовый	Окись этилена или ее смесь с другими компонентами
		Окись этилена или ее смесь с другими компонентами
	Плазменный	Пары перекиси водорода в сочетании с их низкотемпературной плазмой
	Жидкостный	Растворы химических средств (альдегид-, кислород- и хлорсодержащие)

