TEMA: "МЕТОДЫ И РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ И ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ"







Боксированное помещение: посев на стерильность



Анализатор токсичности, используемый для исследований на токсичность и апирагенность



Боксированное помещение: посев на стерильность









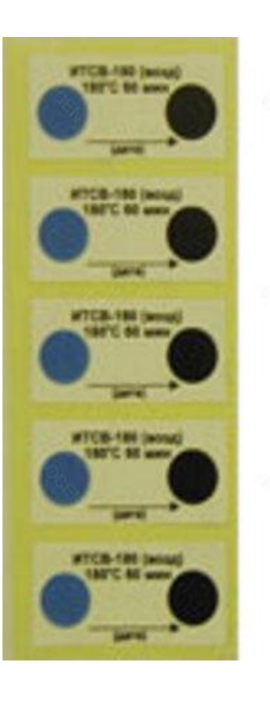


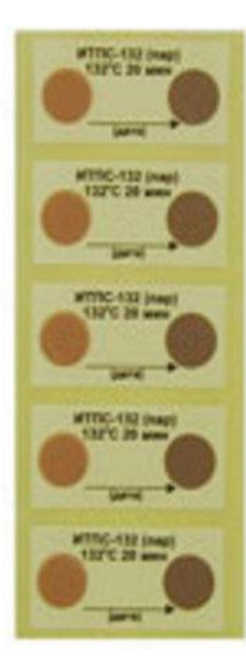






















Стерилизация подготовленных наборов и материалов



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

Тип метода	Метод	Стерилизующий агент
	Паровой	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением
Физический (термический)	Воздушный	Сухой горячий воздух
	Инфракрасный	Инфракрасное излучение
	Гласперленовый	Среда нагретых стеклянных шариков
Химический		Окись этилена или ее смесь с другими компонентами
	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)