

77726-81

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТЕРИЛИЗАТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПАРОВЫЕ, ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17726-81
(СТ СЭВ 1450-78)

Издание официальное

Цена 5 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

Министерством медицинской промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. А. Шведов, В. Д. Летунов, В. Н. Фросин, Б. Я. Рабинький, С. М. Шарин-
кова, А. Ф. Фомин

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. министра В. А. Дворяковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1981 г. № 1825**

**СТЕРИЛИЗАТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ
ПАРОВЫЕ, ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ**

Термины и определения

Steam hot-air and gas sterilizers.
Terms and definitions

**ГОСТ
17726—81
(СТ СЭВ
1450—78)**

Взамен
ГОСТ 17726—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1981 г. № 1825 срок введения установлен

с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области паровых, воздушных и газовых стерилизаторов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1450—78.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов - синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины - синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

В стандарте имеется справочное приложение I, содержащее термины и определения общих понятий используемых в стандарте; справочное приложение 2, содержащее диаграммы, характеризующие стерилизацию, справочное приложение 3, содержащее правила построения наименований и условных обозначений паровых стерилизаторов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	
1. Стерилизатор	Устройство для микробиологической стерилизации
2. Вертикальный стерилизатор	Стерилизатор, в котором загрузочный проем расположен в горизонтальной плоскости
3. Горизонтальный стерилизатор	Стерилизатор, в котором загрузочный проем расположен в вертикальной плоскости
4. Круглый стерилизатор	Стерилизатор, в котором стерилизационная камера имеет форму цилиндра
<i>Ндп. Цилиндрический стерилизатор</i>	
5. Прямоугольный стерилизатор	Стерилизатор, в котором стерилизационная камера имеет форму прямоугольного параллелепипеда
<i>Ндп. Шкафной стерилизатор</i>	
6. Односторонний стерилизатор	Стерилизатор, в котором загрузку и выгрузку осуществляют с одной стороны
<i>Ндп. Однодверный стерилизатор</i>	
<i>Однофазный стерилизатор</i>	
<i>Тупиковый стерилизатор</i>	
7. Двухсторонний стерилизатор	Стерилизатор, в котором загрузку и выгрузку осуществляют с противоположных сторон
<i>Ндп. Проходной стерилизатор</i>	
<i>Двухзональный стерилизатор</i>	
8. Паровой стерилизатор	Стерилизатор, в котором стерилизующим агентом является насыщенный водяной пар под давлением
<i>Ндп. Автоклав</i>	
9. Паросетевой стерилизатор	Паровой стерилизатор, снабжаемый насыщенным водяным паром от внешнего источника
<i>Ндп. Автоклав постороннего пара</i>	
<i>Паровой автоклав</i>	
10. Пароавтономный стерилизатор	Паровой стерилизатор, содержащий устройство для образования насыщенного водяного пара
11. Парогенераторный стерилизатор	Пароавтономный стерилизатор, в котором образование насыщенного водяного пара происходит в парогенераторе с перекрываемым паропроводом
12. Водопарокамерный стерилизатор	Пароавтономный стерилизатор, в котором образование насыщенного водяного пара происходит в водопаровой камере с неперекрываемым паропроводом
13. Электрический паровой стерилизатор	Пароавтономный стерилизатор, нагревание воды в котором осуществляют электронагреватели
14. Огневой паровой стерилизатор	Пароавтономный стерилизатор, нагревание воды в котором осуществляется теплом, полученным при сгорании топлива
15. Электроогневой паровой стерилизатор	Пароавтономный стерилизатор, нагревание воды в котором осуществляется электронагревателями и (или) теплом, полученным при сгорании топлива