



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**СТЕРИЛИЗАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ  
МЕДИЦИНСКИЕ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 22649—83**

**Издание официальное**

**Е**

**Б3 7-95**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**СТЕРИЛИЗАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ  
МЕДИЦИНСКИЕ**

**Общие технические условия**

**ГОСТ  
22649—83**

Medical air sterilizers. General technical conditions

ОКП 94 5122

**Дата введения 01.01.84**

Настоящий стандарт распространяется на медицинские воздушные стерилизаторы, предназначенные для применения в медицинских учреждениях внутри страны и для экспорта.

Стандарт не распространяется на стерилизаторы для биотехнологии.

Стандарт не распространяется на стерилизаторы, разработанные до 1972 г.

Виды климатического исполнения — УХЛ 4.2 и О 4.2 по ГОСТ 20790.

Номенклатура и применяемость показателей качества стерилизаторов приведена в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Стерилизаторы подразделяют:

в зависимости от расположения загрузочного проема на:

горизонтальные (Г);

вертикальные (В);

в зависимости от формы стерилизационной камеры на:

круглые (К);

прямоугольные (П);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Е

© Издательство стандартов, 1983

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Переиздание с Изменениями

в зависимости от принципа загрузки и выгрузки горизонтальных стерилизаторов на:

- односторонние;
- двусторонние (Д).

1.2. Структура условного обозначения стерилизаторов конкретных типов приведена в приложении 1.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Полезный объем стерилизационной камеры должен быть выбран из ряда: 1, 10, 20, 40, 80, 160, (250), 320, (500), 640, (1000), 1300 дм<sup>3</sup>.

**П р и м е ч а н и е .** Значения в скобках в новых разработках не применять.

2.2. Потребляемая мощность в режиме разогрева стерилизатора должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

| Полезный объем стерилизационной камеры, дм <sup>3</sup> | 1   | 10 | 20 | 40 | 80;<br>160;<br>250* | 320 | 500* | 640 | 1000* | 1300 |
|---|-----|----|----|----|---------------------|-----|------|-----|-------|------|
| Потребляемая мощность, кВт, не более                    | 0,5 | 1  | 2  | 4  | 8                   | 12  | 10   | 20  | 15    | 60   |

\* В новых разработках не применять.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

2.3. (Исключен, Изм. № 3).

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Стерилизаторы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 20790 для групп 1 и 2 (стационарные и переносные), РД 50—707 для класса В и технических условий на стерилизатор конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

### 3.2. Требования к конструкции

3.2.1. В конструкции стерилизаторов должно быть предусмотрено программное управление параметрами процесса стерилизации. При этом параметры режима стерилизации — по п. 3.3.1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

### С. 3 ГОСТ 22649—83

3.2.2. Стерилизаторы должны работать от сети однофазного переменного тока номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц или от сети трехфазного переменного тока номинальным напряжением 380 В и частотой 50 или 60 Гц.

3.2.3. Требования к органам управления — по ГОСТ 12.2.007.0.

3.2.4. Открывание и закрывание дверей стерилизаторов объемом стерилизационной камеры до 640 дм<sup>3</sup> включительно должно быть ручное.

В стерилизаторах объемом стерилизационной камеры более 640 дм<sup>3</sup> открывание и закрывание дверей должно быть ручное, механизированное или автоматизированное и установлено в технических условиях на стерилизаторы конкретных типов.

Усилие, необходимое для ручного открывания и закрывания замков дверей и дверей стерилизационных камер, должно быть не более 150 Н (15 кгс).

В аварийной ситуации должно быть предусмотрено ручное открывание дверей.

3.2.5. Стерилизаторы должны иметь световую индикацию этапов «Нагрев» и «Выгрузка» (окончание охлаждения), цифровую индикацию параметров режима стерилизации, а также звуковую сигнализацию о несоответствии параметров режима стерилизации установленным значениям.

Символы управления — по ГОСТ 27437.

П р и м е ч а н и е . Допускается до 01.01.92 данное требование не распространять на стерилизаторы объемом стерилизационной камеры от 10 до 80 дм<sup>3</sup>.

3.2.4; 3.2.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2.6. Уровень радиопомех, создаваемых при работе стерилизаторов, не должен превышать значений, установленных в ГОСТ 23511.

3.2.7. Лакокрасочные покрытия наружных поверхностей стерилизаторов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Класс покрытий по ГОСТ 9.032 | Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 для климатического исполнения |       |
|------------------------------|---|-------|
|                              | УХЛ 4.2   | О 4.2 |
| IV<br>(внутри страны)        | —   | —     |
| III<br>(для экспорта)        | УХЛ 4   | 04    |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2.8. Металлические и неметаллические неорганические покрытия стерилизаторов должны быть выполнены по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.306 для условий эксплуатации по группе 3 ГОСТ 9.303.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.2.9. Стерилизаторы с полезным объемом стерилизационной камеры более 640 дм<sup>3</sup> должны быть обеспечены стандартными средствами контроля и регистрации параметров процесса стерилизации, а с объемом стерилизационной камеры 640 дм<sup>3</sup> — по согласованию с заказчиком.

Характеристики регистратора должны быть указаны в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.2.10. Стерилизаторы должны быть обеспечены автоматической блокировкой при несоответствии температурного параметра стерилизации.

**П р и м е ч а н и е .** Допускается до 01.01.92 данное требование не распространять на стерилизаторы с объемом стерилизационной камеры от 10 до 80 дм<sup>3</sup>, разработанных до 01.01.85.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2.11. (Исключен, Изм. № 3).

3.2.12. В стерилизаторах полезным объемом стерилизационной камеры равным 1300 дм<sup>3</sup> и более загрузка и выгрузка должна обеспечиваться автоматически, но должны быть дублированы механизированной загрузкой и выгрузкой.

Допускается по требованию заказчика механизированная загрузка и выгрузка.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. Требования к параметрам режимов стерилизации

3.3.1. Стерилизаторы должны обеспечивать параметры режима стерилизации со значениями температуры 160, 180 °С и времени 150, 60 мин соответственно, а до 01.01.90 допускается один режим с температурой 180 °С и временем 60 мин.

С 01.01.96 стерилизаторы должны обеспечивать параметры режима стерилизации со значениями температуры от 160 до 200 °С и времени от 45 до 150 мин.

По согласованию с заказчиком могут быть расширены временной и до 300 °С температурный интервалы.

Предельные отклонения температуры стерилизации в загруженной стерилизационной камере не должны быть более ±3 °С, предельные отклонения времени стерилизационной выдержки не более +5 мин.

Стерилизаторы по требованию заказчика должны обеспечивать дополнительные режимы сушки и дезинфекции (85 и 120 °С).

**П р и м е ч а н и я :**

1. Допускаются до 01.01.92 предельные отклонения температуры стерилизации  $^{+2}_{-10}$  °С в стерилизаторах, разработанных до 01.01.85.

2. Допускаются до 01.01.96 предельные отклонения температуры стерилизации  $\pm 4$  °С в стерилизаторах, разработанных до 01.01.90.

3.3.2. Время нагрева до температуры 180 °С загруженного стерилизатора объемом стерилизационной камеры до 10 дм<sup>3</sup> включительно должно быть не более 30 мин; объемом до 160 дм<sup>3</sup> включительно — не более 65 мин, объемом более 160 дм<sup>3</sup> — не более 100 мин, для незагруженной стерилизационной камеры — 20, 30 и 50 мин соответственно.

С 01.01.96 время нагрева загруженного стерилизатора объемом стерилизационной камеры до 10 дм<sup>3</sup> включительно должно быть не более 30 мин, объемом до 160 дм<sup>3</sup> включительно — не более 55 мин, объемом более 160 дм<sup>3</sup> — не более 75 мин, для незагруженной стерилизационной камеры — 20, 25 и 40 мин соответственно.

**П р и м е ч а н и е .** Допускается до 01.01.92 (в стерилизаторах, разработанных до 01.01.85) время нагрева загруженного стерилизатора объемом стерилизационной камеры до 10 дм<sup>3</sup> включительно — 35 мин, объемом от 20 до 80 дм<sup>3</sup> включительно — 65 мин, объемом выше 80 дм<sup>3</sup> — 110 мин.

3.3.1; 3.3.2. (*Измененная редакция, Изм. № 3*).

3.4. Требования к надежности

3.4.1. Установленная безотказная наработка должна составлять: до 01.01.90 — не менее 1250 ч (1-я ступень);  
с 01.01.90 — не менее 2500 ч (2-я ступень).

За отказ принимают выход параметров стерилизаторов за пределы норм, установленных в пп. 2.2, 3.2.1, 3.3.1 и 3.5.2.

(*Измененная редакция, Изм. № 1*).

3.4.2. Время непрерывной работы стерилизатора в режиме использования должно быть не менее 16 ч в сутки.

3.4.3. Полный установленный срок службы стерилизаторов должен быть не менее 4 лет. Полный средний срок службы должен быть не менее 8 лет.

За предельное принимают состояние, при котором дальнейшее использование стерилизатора недопустимо по условиям безопасности (характеристики безопасности по п. 3.5.2 не могут быть восстановлены) или нецелесообразно по условиям экономичности (указывают в технических условиях на стерилизаторы конкретных типов).

3.4.4. Требования к ремонтопригодности — в соответствии с

РД 50—707. Среднее время восстановления работоспособного состояния должно быть не более 4 ч.

3.4.3; 3.4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Требования безопасности

3.5.1. Электрические цепи стерилизаторов следует монтировать в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

3.5.2. Стерилизаторы в части электробезопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.025 по классу защиты I, типу Н.

3.5.3. Корректированный уровень звуковой мощности не должен превышать:

67 дБА — для стерилизаторов объемом до 80 дм<sup>3</sup>;

70 дБА — для стерилизаторов объемом более 80 дм<sup>3</sup>.

П р и м е ч а н и е . До 01.01.94 допускается для стерилизаторов, поставленных на производство до 01.01.89:

77 дБА — для стерилизаторов объемом до 80 дм<sup>3</sup>;

85 дБА — для стерилизаторов объемом более 80 дм<sup>3</sup>.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5.4. Превышение температуры наружных частей стерилизаторов — по ГОСТ 20790.

3.5.5. (Исключен, Изм. № 3).

3.5.6. Стерилизаторы должны иметь систему принудительного охлаждения с бактериальным фильтром.

П р и м е ч а н и е . Допускается до 01.01.96 данное требование не распространять на стерилизаторы, разработанные до 01.01.90.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5.7. Стерилизаторы должны быть оснащены предохранителем аварийного отключения нагревательных элементов.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.5.8. Электронагревательные элементы должны иметь защитное устройство, исключающее возможность повреждения или уничтожения стерилизуемого материала.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5.9. Стерилизаторы, имеющие массу более 80 кг, должны быть оборудованы конструктивными элементами для проведения погрузочно-разгрузочных работ и взвешивания.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.6. Требования к устойчивости при климатических и механических воздействиях в процессе эксплуатации, транспортирования и хранения

3.6.1. Стерилизаторы при эксплуатации должны быть устойчивы-

## **С. 7 ГОСТ 22649—83**

ми к воздействию климатических факторов по ГОСТ 20790 для исполнений УХЛ 4.2 и О 4.2.

3.6.2. Стерилизаторы при транспортировании и хранении должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов в условиях, указанных в пп. 7.7 и 7.8.

3.6.3. Стерилизаторы должны быть устойчивыми к механическим воздействиям в соответствии с требованиями ГОСТ 20790.

3.7. Требования к устойчивости при дезинфекции

3.7.1. Наружные поверхности стерилизаторов должны быть устойчивыми к дезинфекции 3 %-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 %-ного моющего средства типов «Прогресс», «Астра», «Лотос» или 1 %-ным раствором хлорамина.

3.8. В технических условиях на стерилизаторы конкретных типов должны быть конкретизированы следующие требования:

вид климатического исполнения (п. 3.6.1);

пределные отклонения рабочей температуры стерилизации (п. 3.3.1) и время нагрева (п. 3.3.2) для стерилизаторов, полезный объем которых в табл. 1 отмечен звездочкой;

степень автоматизации параметров процесса стерилизации (п. 3.2.1);

световая индикация конкретных этапов стерилизации (при наличии) (п. 3.2.5);

дополнительные температурные режимы (при наличии) (п. 3.3.1).  
*(Измененная редакция, Изм. № 1).*

3.9. В технических условиях на стерилизаторы конкретных типов должны быть дополнительно установлены следующие требования:

габаритные, установочные и присоединительные размеры;

внутренние размеры стерилизационной камеры;

масса стерилизатора;

требования к наличию системы охлаждения (вентиляции);

требования безопасности;

вариант защиты при консервации;

топография контрольных точек стерилизационной камеры;

наименование и число имитаторов загрузки.

## **4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4.1. Стерилизаторы должны быть снабжены индивидуальными эксплуатационными комплектами запасных частей, специального инструмента и принадлежностей, обеспечивающими хранение и техническое обслуживание стерилизаторов в течение гарантийного срока, в количестве, устанавливаемом в технических условиях на стерилизатор конкретного типа.

4.2 К стерилизатору должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.

## 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Правила приемки — по ГОСТ 20790 и настоящему стандарту.

5.2. Объем приемо-сдаточных и периодических испытаний должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4\*

| Наименование проверки   | Номер пункта            |                   | Обязательность проведения проверки при испытаниях |                                   |               |                |
|---|-------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|---------------|----------------|
|   | требований              | методов испытаний | приемо-сдаточных                                  |                                   | периодических |                |
|   |                         |                   | 100 %   | 10 % от партии, но не менее 3 шт. | через год     | через три года |
| Проверка потребляемой мощности  | 2.2                     | 6.3               | —   | —                                 | +             | —              |
| Проверка автоматического обеспечения параметров процесса стерилизации   | 3.2.1<br>3.3.1<br>3.3.2 | 6.4               | *   | **                                | ***           | —              |
| Проверка работоспособности при изменении напряжения   | 3.2.2                   | 6.5               | —   | —                                 | ***           | —              |
| Проверка требований к органам управления  | 3.2.3                   | 6.6               | —   | —                                 | +             | —              |
| Проверка автоматизированного и механизированного открывания дверей и усилия, прилагаемого при ручном открывании | 3.2.4                   | 6.7               | —   | +                                 | +             | —              |
| Проверка световой, цифровой и звуковой индикации и сигнализации   | 3.2.5                   | 6.8               | +   | —                                 | +             | —              |
| Проверка уровня радиопомех  | 3.2.6                   | 6.9               | —   | —                                 | —             | +              |

\* Табл.3. (Исключена, Изм. №3).

| Наименование проверки  | Номер пункта |                   | Обязательность проведения проверки при испытаниях |                                   |               |                |
|--|--------------|-------------------|---|-----------------------------------|---------------|----------------|
|  | требований   | методов испытаний | приемо-сдаточных                                  |                                   | периодических |                |
|  |              |                   | 100 %   | 10 % от партии, но не менее 3 шт. | через год     | через три года |
| Проверка лакокрасочных покрытий  | 3.2.7        | 6.10              | +в  | —                                 | +в            | —              |
| Проверка металлических и неметаллических органических покрытий               | 3.2.8        | 6.11              | +в  | —                                 | +в            | —              |
| Проверка устройства контроля и регистрации параметров                        | 3.2.9        | 6.21              | +   | —                                 | +             | —              |
| Проверка работы блокировочного устройства                                    | 3.2.10       | 6.22              | +   | —                                 | +             | —              |
| Проверка работоспособности устройства для автоматической загрузки и выгрузки | 3.2.12       | 6.24              | —   | +                                 | +             | —              |
| Проверка безотказности   | 3.4.1        | 6.12              | —   | —                                 | —             | +              |
| Проверка непрерывной работы  | 3.4.2        | 6.13              | —   | —                                 | —             | +              |
| Проверка монтажа электрических цепей   | 3.5.1        | 6.14              | —   | +                                 | +             | —              |
| Проверка электробезопасности   | 3.5.2        | 6.15              | +   | —                                 | +             | —              |
| Проверка уровня звука  | 3.5.3        | 6.16              | —   | —                                 | +             | —              |
| Проверка температуры наружных поверхностей                                   | 3.5.4        | 6.17              | —   | —                                 | +             | —              |
| Проверка наличия бактериального фильтра                                      | 3.5.6        | 6.26              | +   | —                                 | +             | —              |
| Проверка срабатывания предохранителя аварийного отключения                   | 3.5.7        | 6.27              | —   | +                                 | +             | —              |

## Продолжение табл. 4

| Наименование проверки   | Номер пункта          |                             | Обязательность проведения проверки при испытаниях |   |               |                   |
|---|-----------------------|-----------------------------|---|---|---------------|-------------------|
|   | требова-<br>ний       | методов<br>испытыва-<br>ний | приемо-<br>сдаточных                              |   | периодических |                   |
|   |                       |                             | 100 %   | 10 % от<br>партии,<br>но не<br>менее<br>3 шт. | через<br>год  | через<br>три года |
| Проверка наличия защитного устройства камеры от электронагревательных элементов | 3.5.8                 | 6.28                        | +   | —   | +             | —                 |
| Проверка наличия устройства для подъема и перемещения                           | 3.5.9                 | 6.20                        | +   | —   | +             | —                 |
| Проверка устойчивости к климатическим и механическим воздействиям               | 3.6.1<br>3.6.3        | 6.18                        | —   | —   | —             | +                 |
| Проверка устойчивости к дезинфекции   | 3.7.1                 | 6.19                        | —   | —   | +             | —                 |
| Проверка комплектности, маркировки и упаковки                                   | 4.1<br>4.2<br>7.2—7.4 | 6.20                        | +   | —   | +             | —                 |

## П р и м е ч а н и я :

1. Знак «+» означает, что испытания проводят.

Знак «\*» — испытания стерилизаторов проводят при незагруженной камере за исключением изделий, подвергаемых проверке в загруженном состоянии.

Знак «\*\*» — испытания проводят на 3 изделиях от партии при загруженной камере, на одном температурном режиме 180 °C.

Знак «\*\*\*» — испытания проводят при загруженной камере.

Знак «—» — испытания не проводят.

Знак «+в» — проводят проверку внешнего вида.

2. При приемо-сдаточных испытаниях результаты выборочной проверки распространяют на всю партию.

3. Допускается для стерилизаторов объемом от 10 до 80 дм<sup>3</sup> включительно, разработанных до 01.01.85, проводить приемо-сдаточные испытания только при незагруженной камере.

Испытания по пп. 3.2.1, 3.3.1, 3.3.2 при загруженной камере проводят раз в квартал.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## С. 11 ГОСТ 22649—83

5.3. Планирование испытаний на безотказность (п. 3.4.1) — по РД 50—707.

5.4. Планирование испытаний на долговечность (п. 3.4.3) — по ГОСТ 23256.

5.5. Контроль ремонтопригодности (п. 3.4.4) проводят при изменении конструкции, материалов и (или) технологии изготовления на образцах установочной серии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Методы испытаний стерилизаторов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и технических условий на стерилизаторы конкретного типа.

6.2. Испытания стерилизаторов проводят при нормальных условиях испытаний по ГОСТ 20790, кроме особо указанных в настоящем стандарте и в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

6.3. Потребляемую мощность (п. 2.2) проверяют при номинальном напряжении сети в режиме стерилизации вольтметром и амперметром по ГОСТ 8711 класса точности не ниже 1,5. Пределы измерений должны быть указаны в технических условиях на стерилизатор конкретного типа.

6.4. Контроль автоматического обеспечения процесса стерилизационной выдержки (п. 3.2.1) и параметров режима стерилизации (п. 3.3.1) осуществляется при загруженной стерилизационной камере. В качестве имитатора загрузки используют чашки Петри, для стерилизаторов с полезным объемом 40 дм<sup>3</sup> включительно — стеклянные пробирки или шприцы. Имитаторы загрузки должны быть упакованы в крафт-бумагу. Число имитаторов загрузки устанавливают в технических условиях на стерилизатор конкретного типа.

При проверке следует выборочно установить номинальную температуру и время стерилизации из значений, указанных в п. 3.3.1. Время нагрева загруженного стерилизатора (п. 3.3.2) проверяют при температуре окружающей среды не ниже +10 °С и не выше +35 °С при помощи часов с погрешностью ±1 мин.

Через 30 мин после начала стерилизационной выдержки измеряют температуру в контрольных точках стерилизационной камеры в соответствии с топографией, указанной в технических условиях на стерилизатор конкретного типа. Измерения проводят в течение 1 ч через равные промежутки времени, но не реже раза в 5 мин. При продолжительности стерилизационной выдержки 60 мин измерения проводят в течение оставшегося времени стерилизационной выдерж-

ки. Последнее измерение проводят на последней минуте выбранного времени измерения. Температура в контрольных точках за все время измерений должна соответствовать номинальной температуре стерилизации с предельными отклонениями, указанными в п. 3.3.1.

**П р и м е ч а н и я :**

1. При проведении приемо-сдаточных испытаний стерилизаторов объемом до 80 дм<sup>3</sup>, разработанных до 01.01.85, контроль автоматического обеспечения процесса стерилизации (п. 3.2.1) и параметров режима стерилизации (п. 3.3.1) для проверки при незагруженной стерилизационной камере допускается проводить в одной контрольной точке стерилизационной камеры в соответствии с топографией и допуском на отклонение температуры в этой точке, указанной в технических условиях на стерилизаторы конкретных типов.

2. Имитаторы загрузки должны быть упакованы в крафт-бумагу.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

6.5. Работоспособность стерилизаторов при изменении напряжения электрической сети (п. 3.2.2) проверяют при наибольшем (наименьшем) значении напряжения, указанного в технических условиях на стерилизатор конкретного типа.

Напряжение контролируют вольтметром класса точности не ниже 1,5 по ГОСТ 8711.

Наибольшее (наименьшее) значение напряжения устанавливают при помощи лабораторного автотрансформатора. Диапазон регулирования напряжений: при однофазной сети — 180—250 В; при трехфазной сети — 340—420 В.

Работоспособность стерилизаторов определяют по методу, изложенному в п. 6.4.

6.6. Наличие надписей или символов и цвета органов управления (п. 3.2.3) проверяют визуально. Высоту установки органов управления от уровня пола проверяют рулеткой по ГОСТ 7502 класса точности не ниже 2. Методы проверки других требований к органам управления устанавливают в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

6.7. Усилия (п. 3.2.4) проверяют динамометром 2-го класса точности по ГОСТ 13837 с пределом измерения 200 Н (20 кгс). Точка приложения усилия должна быть определена в технических условиях на стерилизатор конкретного типа.

Качество исполнения механизации и автоматизации открывания дверей стерилизаторов проверяют в каждом отдельном случае путем включения механизма или электронного устройства.

6.8. Проверку требований по п. 3.2.5 проводят визуально при работе стерилизатора на режимах, указанных в п. 3.3.1.

6.9. Испытания на допускаемые радиопомехи (п. 3.2.6) следует проводить по ГОСТ 16842 и ГОСТ 23511.

**6.7—6.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

6.10. Класс лакокрасочных покрытий (п. 3.2.7) проверяют по ГОСТ 9.032 по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке. Толщину лакокрасочного покрытия проверяют толщиномером по ГОСТ 11358.

6.11. Металлические и неметаллические неорганические покрытия (п. 3.2.8) проверяют по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.302.

6.12. Проверку безотказности (п. 3.4.1) проводят методом одноступенчатого контроля по РД 50—707.

Условия и режимы испытаний, периодичность и порядок контроля параметров, характеризующих состояние стерилизаторов, исходя из критерииов отказа, методы имитации реальных условий использования стерилизаторов (при необходимости), средства и оборудование для проведения испытаний должны быть указаны в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6.12а. Проверку долговечности (п. 3.4.3) проводят методом подконтрольной эксплуатации по РД 50—707.

6.12б. Проверку ремонтопригодности (п. 3.4.4) проводят по РД 50—707.

**6.12а, 6.12б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).**

6.13. Проверку непрерывной работы (п. 3.4.2) проводят выполнением двух последовательных наработок по 16 ч с перерывом не более 8 ч.

6.14. Правильность монтажа электрических цепей (п. 3.5.1) проверяют в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

6.15. Проверка электробезопасности (п. 3.5.2) должна быть проведена по ГОСТ 12.2.025.

6.16. Уровень звука на измерительной поверхности стерилизатора (п. 3.5.3) проверяют по ГОСТ 23941 и ГОСТ 12.1.028 шумомером не ниже 2-го класса точности по ГОСТ 17187. Расчетное значение корректированного уровня звуковой мощности должно соответствовать требованиям п. 3.5.3.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

6.17. Превышение температуры наружных частей стерилизатора над температурой окружающей среды (п. 3.5.4) проверяют в соответствии с ГОСТ 20790 после 7 ч использования стерилизатора в рабочем режиме термометром ЭТП-М с диапазоном измеряемых температур от минус 30 до плюс 120 °С и ценой деления 1 °С или

другими средствами измерения, указанными в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

6.18. Устойчивость стерилизаторов при климатических и механических воздействиях в процессе эксплуатации, транспортирования и хранения (пп. 3.6.1—3.6.3) проверяют по ГОСТ 20790. Испытания на устойчивость к воздействию плесневых грибов — по ГОСТ 9.048. После испытаний стерилизаторы должны соответствовать требованиям пп. 2.2, 3.2.1, 3.2.7, 3.2.8, 3.3.1, 3.3.2 и 3.5.2.

6.19. Испытания на устойчивость стерилизаторов к дезинфекции (п. 3.7.1) проводят пятикратным протиранием наружных поверхностей стерилизаторов. Время выдержки после каждой протирки — 15 мин. После проведения указанных операций стерилизаторы должны соответствовать требованиям пп. 3.2.7 и 3.2.8 в части внешнего вида.

6.20. Комплектность (пп. 4.1 и 4.2), маркировку (п. 7.2) и упаковку (пп. 7.3 и 7.4) следует проверять внешним осмотром и сличением с рабочими чертежами.

6.21. Проверку требований п. 3.2.9 проводят визуально на работающем стерилизаторе.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.22. Проверку требований п. 3.2.10 проводят путем принудительного отклонения температуры от заданной на этапе стерилизационной выдержки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.23. Проверку требований п. 3.2.12 проводят путем полной загрузки контейнеров стерилизуемым материалом и включением устройства, обеспечивающего подачу контейнеров в стерилизационную камеру, а также вывод контейнеров из стерилизационной камеры. При этом не должно быть отклонений в программе работы устройства, указанной в технических условиях.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.24, 6.25. (Исключены, Изм. № 3).

6.26. Проверку требований п. 3.5.6 проводят визуально на наличие фильтра с соответствующими характеристиками.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.27. Требования п. 3.5.7 проверяют путем принудительного повышения температуры в камере до значения, установленного в технических условиях на стерилизаторы конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.28. Проверку на защищенность стерилизационной камеры от нагревательных элементов (п. 3.5.8) осуществляют визуально.

6.29. Проверку наличия устройства для подъема и перемещения (п. 3.5.9) осуществляют визуально.

6.28, 6.29. (Измененная редакция, Изд. № 2).

## 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 20790 и настоящему стандарту.

7.2. На каждом стерилизаторе должна быть прикреплена табличка, выполненная по ГОСТ 12969 и ГОСТ 12971, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение стерилизатора без наименования;

порядковый номер стерилизатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год выпуска стерилизатора (допускается указывать двумя последними цифрами);

обозначение технических условий на стерилизатор конкретного типа;

номинальное напряжение питания;

частоту;

номинальную потребляемую мощность;

климатическое исполнение.

На потребительской таре (если она предусмотрена) должна быть этикетка, выполненная печатным способом, на которую наносят данные согласно техническим условиям на стерилизаторы конкретного типа.

7.3. Надписи, символы и знаки на пультах управления стерилизаторов должны быть рельефными и выполнены методом шелкографии, гравирования, выдавливания или фотохимическим способом с глубоким травлением.

Номер стерилизатора, год выпуска допускается наносить клеймом ударным способом.

Шрифт надписей и знаков — по ГОСТ 26.020.

7.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

На ящиках и пакетах должны быть нанесены манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с техническими условиями на стерилизаторы конкретного типа.

7.5. В упаковочном листе, прикладываемом к стерилизатору, должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование (или обозначение типа) стерилизатора;  
число стерилизаторов в упаковке;  
условные номера упаковщика и контролера;  
дата упаковывания.

7.6. Металлические поверхности стерилизатора, в том числе с металлическими и неметаллическими неорганическими покрытиями, должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014 и техническим условиям на стерилизаторы конкретного типа.

Срок защиты без переконсервации должен быть не менее 3 лет. Конкретные способы упаковывания стерилизаторов в зависимости от условий транспортирования, в том числе способ внутреннего упаковывания при перевозках стерилизаторов в контейнерах, а также применяемые при этом упаковочные материалы и тара должны быть указаны в технических условиях на стерилизаторы конкретного типа.

7.7. Стерилизаторы перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ 20790 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Транспортирование пакетами — по техническим условиям на стерилизаторы конкретного типа.

7.8. Транспортирование стерилизаторов климатического исполнения УХЛ 4.2 — по условиям 5 (ОЖ4), климатического исполнения О4.2 — по условиям 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150.

7.9. Условия хранения стерилизаторов в упаковке — 2 (С) по ГОСТ 15150.

Стерилизаторы, сборочные единицы и детали которых предназначены для хранения в условиях 1 (Л), необходимо хранить в этих условиях.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие стерилизаторов требованиям настоящего стандарта и технических условий на стерилизаторы конкретного типа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации стерилизаторов — 18 мес со дня их ввода в эксплуатацию.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации стерилизаторов, предназначенных на экспорт, — 18 мес с момента проследования их через Государственную границу СССР.

8.4. Гарантийный срок хранения стерилизаторов — 12 мес со дня их изготовления.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПОРТА

9.1. Стерилизаторы, предназначенные для экспорта, должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, а также техническим условиям и требованиям заказа-наряда внешнеторговой организации на стерилизатор конкретного типа.

9.2. На табличке, выполненной по ГОСТ 12969, прикрепляемой к стерилизатору, должны быть указаны:

обозначение и товарный знак В/О «Медэкспорт» (если это указано в заказе-наряде внешнеторговой организации);

условное обозначение стерилизатора без наименования;

надпись «Сделано в СССР»;

год выпуска.

Кроме того, на табличке, прикрепляемой к стерилизатору, должны быть указаны напряжение, частота и потребляемая мощность.

9.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 и заказу-наряду внешнеторговой организации.

9.4. Перед упаковыванием стерилизаторы должны быть законсервированы в соответствии с ГОСТ 9.014 для группы изделий II-4 и условий хранения 2. Предельный срок защиты без переконсервации — 3 года.

**Примечание.** Консервация маслами и смазочными материалами не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

9.5. Эксплуатационная и товаровопроводительная документация, упаковываемая вместе со стерилизаторами, должна быть уложена в одну или несколько папок, изготовленных из прочного материала. Папки должны быть помещены в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354. Горловина чехла должна быть заварена, после чего все завертывают в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828, края бумаги склеивают.

9.6. Товаросопроводительная документация должна содержать сертификат качества, отгрузочную спецификацию и упаковочный лист.

Транслитерация русских букв, входящих в условное обозначение стерилизаторов, — по ГОСТ 16876.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

9.7. Бумага, используемая для товаровопроводительной документации, должна соответствовать:

литографская № 1;

оффсетная № 1 — ГОСТ 9094;

мелованная типографская марки 0 — ГОСТ 21444.

По требованию внешнеторговой организации допускается применять бумагу других сортов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

9.8. Ящики должны быть выполнены по ГОСТ 24634 с обивкой металлической упаковочной лентой по ГОСТ 3560 или угольниками.

Ящики должны предохранять стерилизаторы от механических и климатических воздействий факторов внешней среды при транспортировании.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕРИЛИЗАТОРА

|   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
| X   | X | X | X | X | X |  |
| Обозначение технических условий на стерилизатор конкретного типа*                                 |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение порядкового номера модели (через дефис)   |   |   |   |   |   |  |
| Обозначение полезного объема стерилизационной камеры, дм <sup>3</sup> (через дефис)               |   |   |   |   |   |  |
| Буквенное обозначение в зависимости от принципа загрузки и выгрузки горизонтальных стерилизаторов |   |   |   |   |   |  |
| Буквенное обозначение формы стерилизационной камеры   |   |   |   |   |   |  |
| Буквенное обозначение в зависимости от расположения загрузочного проема<br>Стерилизатор воздушный |   |   |   |   |   |  |

\*Для стерилизаторов, предназначенных на экспорт, после обозначения технических условий указывают:

(Для экспорта) — для исполнения УХЛ4.2;

(Исполнение О) — для исполнения О4.2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**НОМЕНКЛАТУРА И ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАТОРОВ**

1.1. Номенклатура и применяемость показателей качества приведены в табл. 5.

Таблица 5

| Наименование показателя качества   | Применимость в НТД |    |
|--|--------------------|----|
|  | ТЗ на ОКР          | ТУ |
| Автоматическое обеспечение режима стерилизации   | +                  | +  |
| Наличие средств документирования данных процесса стерилизации  | +                  | +  |
| Наличие сигнализации и автоматической блокировки при несоответствии параметров стерилизации с прекращением отсчета стерилизационной выдержки | +                  | +  |
| Механизированное или автоматизированное открывание и закрывание дверей стерилизатора   | +                  | +  |
| Температура стерилизации, °C   | +                  | +  |
| Предельное отклонение температуры стерилизации, °C   | +                  | +  |
| Время нагрева стерилизатора, мин   | +                  | +  |
| Время стерилизационной выдержки, мин   | +                  | +  |
| Полезный объем стерилизатора, дм <sup>3</sup>  | +                  | +  |
| Внутренние размеры стерилизационной камеры, мм   | +                  | +  |
| Потребляемая мощность, В · А   | +                  | +  |
| Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм   | +                  | +  |
| Масса, кг  | +                  | +  |
| Установленная безотказная наработка, цикл  | +                  | +  |
| Установленный полный срок службы, лет  | +                  | +  |
| Среднее время восстановления работоспособного состояния, ч   | +                  | +  |
| Усилия, необходимые для открывания дверей и крышек стерилизаторов, прикладываемые к рукояткам затворов, Н                                    | +                  | +  |
| Наличие устройства для автоматической загрузки и выгрузки  | +                  | +  |

## С. 21 ГОСТ 22649—83

*Продолжение табл. 5*

| Наименование показателя качества  | Применимость в НТД |    |
|---|--------------------|----|
|   | ТЗ на ОКР          | ТУ |
| Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации (ГОСТ 20790)   | +                  | +  |
| Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении (ГОСТ 20790)                               | +                  | +  |
| Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (ГОСТ 20790)   | +                  | +  |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБА   | +                  | +  |
| Электрическая прочность изоляции токоведущего элемента, В (ГОСТ 12.2.025)   | +                  | +  |
| Электрическое сопротивление токоведущего элемента, МОм (ГОСТ 12.2.025)  | +                  | +  |
| Превышение температуры наружных частей стерилизаторов, доступных для прикасания над температурой окружающей среды, °С | +                  | +  |
| Наличие блокировочного устройства двери стерилизационной камеры (ГОСТ 17726)  | +                  | +  |
| Время охлаждения стерилизатора, мин   | +                  | +  |

**П р и м е ч а н и е.** В таблице знак «+» означает применяемость показателей в НТД.

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности, Министерством здравоохранения СССР**

### РАЗРАБОТЧИКИ

Б.Я. Рабенький (руководитель разработки); В.Н. Фросин; С.М. Шаринкова; Н.Н. Лиокумович; В.П. Сатин; А.И. Метягин; Л.М. Ганелин; В.Г. Колсанов; Н.В. Рамкова, канд. мед. наук; М.И. Алексеева, канд. мед. наук; Ю.И. Масленников, канд. мед. наук; В.Б. Цибиков, канд. техн. наук; А.С. Серафимов

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 января 1983 г. № 361**

**3. Срок проверки — 1993 г., периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 22649—77, ГОСТ 4.365—85**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, приложения |
|---|-------------------------------------|
| ГОСТ 2.601—95                           | 4.2                                 |
| ГОСТ 9.014—78                           | 7.6, 9.4                            |
| ГОСТ 9.032—74                           | 3.2.7, 6.10                         |
| ГОСТ 9.048—89                           | 6.18                                |
| ГОСТ 9.104—79                           | 3.2.7                               |
| ГОСТ 9.301—86                           | 3.2.8                               |
| ГОСТ 9.302—88                           | 6.11                                |
| ГОСТ 9.303—84                           | 3.2.8                               |
| ГОСТ 9.306—85                           | 3.2.8, 6.11                         |
| ГОСТ 12.1.028—80                        | 6.16, 6.22                          |
| ГОСТ 12.2.007.0—75                      | 3.2.3                               |
| ГОСТ 12.2.025—76                        | 3.5.2, 6.15, приложение 2           |
| ГОСТ 26.020—80                          | 7.3                                 |
| ГОСТ 177—88                             | 3.7.1                               |
| ГОСТ 3560—73                            | 9.8                                 |
| ГОСТ 7502—89                            | 6.6                                 |
| ГОСТ 8711—93                            | 6.3, 6.5                            |
| ГОСТ 8828—89                            | 9.5                                 |
| ГОСТ 9094—89                            | 9.7                                 |
| ГОСТ 10354—82                           | 9.5                                 |
| ГОСТ 11358—89                           | 6.10                                |
| ГОСТ 12969—67                           | 7.2, 9.2                            |

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, приложения   |
|---|---|
| ГОСТ 12971—67                           | 7 2   |
| ГОСТ 13837—79                           | 6 7   |
| ГОСТ 14192—77                           | 7 4, 9 3  |
| ГОСТ 15150—69                           | 7 8, 7 9  |
| ГОСТ 16842—82                           | 6 9   |
| ГОСТ 16876—71                           | 9 6   |
| ГОСТ 17187—81                           | 6 16, 6 22  |
| ГОСТ 17726—81                           | Приложение 2  |
| ГОСТ 20790—93                           | Вводная часть, 3 1, 3 5 4, 3 6 1, 3 6 3,<br>5 1, 6 2, 6 17, 6 18, 7 1, 7 7,<br>приложение 2 |
| ГОСТ 21444—75                           | 9 7   |
| ГОСТ 23511—79                           | 3 2 6, 6 9  |
| ГОСТ 23941—79                           | 6 16  |
| ГОСТ 24634—81                           | 9 8   |
| ГОСТ 27437—87                           | 3 2 5   |
| РД 50—707—91                            | 3 1, 3 4 4, 5 3, 5 4, 6 12, 6 12a, 6 126  |

6. Ограничение срока действия снято по Протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1983 г., июне 1988 г., июле 1989 г. (ИУС 6—87. 10—88, 11—89)

Редактор В Н Копысов  
 Технический редактор В Н Прусакова  
 Корректор В И Варенцова  
 Компьютерная верстка А Н Золотаревой

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 02 04 97 Подписано в печать 22 04 97  
 Усл печ л 1,40 Уч -изд л 1,27 Тираж 146 экз С 456 Зак 326

ИПК Издательство стандартов  
 107076, Москва, Колодезный пер , 14  
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип "Московский печатник"  
 Москва, Лялин пер , 6