



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА
ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

ГОСТ 4.317-85

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством медицинской промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. М. Шишов (руководитель темы), Э. И. Семененко, канд. хим. наук,
Н. Б. Васильковская, Л. В. Соколова, Г. С. Курдупова

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. начальника Технического управления Н. Г. Федоров

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1985 г. № 3466**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система показателей качества продукции
СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ**

Номенклатура показателей

System of product-quality indices.
Systems and sets for blood administration.
Nomenclature of indices

ОКП 94 4477

ГОСТ
4.317—85

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1985 г. № 3466 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества систем и устройств для службы крови однократного применения, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой группы, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), эксплуатационную документацию.

Системы и устройства для службы крови однократного применения в зависимости от назначения продукции подразделяют на подгруппы однородной продукции, указанные в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование подгруппы однородной продукции | Код ОКП |
|--|------------|
| 1. Устройства для взятия крови (эксфузионные) | 94 4477 10 |
| 2. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов (трансфузионные) | 94 4477 20 |

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

Продолжение табл. 1

| Наименование подгруппы однородной продукции | Код ОКП |
|---|------------|
| 3. Системы к аппарату для прямого переливания крови однократного применения | 94 4477 20 |
| 4. Устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов (инфузионные) | 94 4477 40 |
| 5. Устройства для вливания в малые вены однократного применения «Минивен» (инфузионные) | 94 4477 40 |
| 6. Системы для растворения сухих лекарственных препаратов разового использования | 94 4477 40 |
| 7. Система-магистраль для переливания раствора из флакона во флакон однократного применения | 94 4477 40 |
| 8. Системы-магистрали однократного применения к фракционаторам крови | 94 4477 40 |

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства систем и устройств для службы крови приведены в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
|----------------------------------|---------------------------------|--|

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|---|--------|------------------------------------|
| 1.1. Герметичность при избыточном давлении, кПа | Р и. д | Работоспособность |
| 1.2. Прочность соединения деталей, Н | F | Обеспечение функциональных свойств |
| 1.3. Размер ячейки фильтра, мм | | Фильтрующая способность |

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

| | | |
|--|----------------------------|---|
| 2.1. Назначенный срок хранения (ГОСТ 27.003.83), лет | T_c , л (ГОСТ 27.003—83) | Сохранение стерильности, апирогенности, нетоксичности и других функциональных показателей |
| 2.2. Вероятность безотказной работы (ГОСТ 27.003.83) | $P(t)$ (ГОСТ 27.003—83) | Безотказность |

Продолжение табл. 2

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
|----------------------------------|---------------------------------|--|

3. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

| | | |
|--|---|---|
| 3.1. Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании | — | — |
| 3.2. Устойчивость к стерилизации | — | — |
| 3.3. Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании | — | — |

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| 4.1. Габаритные размеры, мм | — | Удобство при эксплуатации |
| 4.2. Удобство пользования, балл | — | То же |

5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|---|---|--|
| 5.1. Обобщенная оценка эстетических показателей, балл | — | Обеспечение информационной выразительности, рациональности формы, целостности композиции и совершенства производственного исполнения |
|---|---|--|

6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

| | | |
|----------------------------|----------|---|
| 6.1. Коэффициент сборности | $K_{сб}$ | Приспособленность к условиям производства |
|----------------------------|----------|---|

7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

| | | |
|-----------------------------------|----------|--|
| 7.1. Коэффициент применяемости, % | $K_{пр}$ | Насыщение продукции стандартными, унифицированными и оригинальными частями, а также уровень унификации с другими изделиями |
|-----------------------------------|----------|--|

8. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|-----------------------------------|------------|---|
| 8.1. Показатель патентной защиты | $P_{п. з}$ | — |
| 8.2. Показатель патентной чистоты | $P_{п. ч}$ | — |

9. ПОКАЗАТЕЛЬ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

| | | |
|--|---|--|
| 9.1. Коэффициент использования объема средства транспортирования | — | Экономичность использования транспорта |
|--|---|--|

Продолжение табл. 2

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
|----------------------------------|---------------------------------|--|

10. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10.1. Показатели функциональной и технической эффективности

| | | |
|--|---|--|
| 10.1.1. Чистота внутренней поверхности | — | Работоспособность |
| 10.1.2. Прозрачность | — | Прозрачность (трубы, капельницы, инъекционного узла) |
| 10.1.3. Силиконовое покрытие иглы | — | Работоспособность |
| 10.1.4. Острота иглы | — | То же |
| 10.1.5. Материал | — | Нетоксичность, устойчивость к стерилизации |
| 10.1.6. Стерильность, апирогенность, нетоксичность | — | — |
| 10.1.7. Самозатягиваемость инъекционного узла | — | Работоспособность |
| 10.1.8. Регулирование тока жидкости | — | То же |
| 10.1.9. Качество трубы | — | Обеспечение функциональных свойств |
| 10.1.10. Герметичность потребительской упаковки | — | То же |

10.2. Конструктивные показатели

| | | |
|--|---|---|
| 10.2.1. Время заполнения капельницы (полужесткая капельница) | — | » |
| 10.2.2. Отсутствие перегибов и слизящихся участков | — | » |
| 10.2.3. Качество наружной поверхности | — | » |

1.2. Алфавитный перечень показателей качества систем и устройств для службы крови, вошедших в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении 1, пояснение терминов, применяемых в настоящем стандарте и не установленных действующими государственными стандартами, — в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

2.1. Перечень основных показателей качества:
герметичность при избыточном давлении;
назначенный срок хранения;

качество трубы;
прозрачность;
прочность соединения деталей.

2.2. Применяемость показателей качества систем и устройств для службы крови по подгруппам однородной продукции приведена в табл. 3.

Таблица 3

| Номер показателя по табл. 2 | Применяемость по подгруппам однородной продукции | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 1.3 | - | ++ | - | ++ | - | - | - | - |
| 2.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 2.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 3.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 3.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 3.3 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 4.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 4.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 5.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 6.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 7.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 8.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 8.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 9.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| 10.1.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | - |
| 10.1.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.3 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.4 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.5 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.6 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.7 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | - |
| 10.1.8 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | - |
| 10.1.9 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.1.10 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.2.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | - |
| 10.2.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | + |
| 10.2.3 | ++ | + | ++ | + | + | + | + | + |

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

2.3. Применяемость показателей качества систем и устройств для службы крови, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, техни-

ческие условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), эксплуатационную документацию, приведена в табл. 4.

Таблица 4

| Номер показателя по табл. 2 | Применимость показателя в НТД | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|----|----|----------------------------|
| | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ (МТТ) на ОКР | ТУ | КУ | Эксплуатационные документы |
| 1.1 | + | + | + | ++ | ++ | — |
| 1.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | — |
| 1.3 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | — |
| 2.1 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | — |
| 2.2 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | — |
| 3.1 | — | — | — | — | — | — |
| 3.2 | — | — | — | — | — | — |
| 3.3 | — | — | — | — | — | — |
| 4.1 | — | — | — | — | — | — |
| 4.2 | — | — | — | — | — | — |
| 5.1 | — | — | — | — | — | — |
| 6.1 | — | — | — | — | — | — |
| 7.1 | — | — | — | — | — | — |
| 8.1 | — | — | — | — | — | — |
| 8.2 | — | — | — | — | — | — |
| 9.1 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.1 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.2 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.3 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.4 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.5 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.6 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.7 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.8 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.9 | — | — | — | — | — | — |
| 10.1.10 | — | — | — | — | — | — |
| 10.2.1 | — | — | — | — | — | — |
| 10.2.2 | — | — | — | — | — | — |
| 10.2.3 | — | — | — | — | — | — |

Примечание. В таблице знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применимость соответствующих показателей качества продукции (в зависимости от назначения).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

| | |
|--|---------|
| Время заполнения капельницы (полужесткая капельница) | 10.1.2 |
| Вероятность безотказной работы | 2.2 |
| Герметичность при избыточном давлении | 1.1 |
| Герметичность потребительской упаковки | 10.1.10 |
| Качество трубы | 10.1.9 |
| Качество наружной поверхности | 10.2.3 |
| Коэффициент использования объема средства транспортирования | 9.1 |
| Коэффициент применяемости | 7.1 |
| Коэффициент сборности | 6.1 |
| Материал | 10.1.5 |
| Острота иглы | 10.1.4 |
| Отсутствие перегибов и слипшихся участков | 10.2.2 |
| Оценка эстетических показателей обобщенная | 5.1 |
| Показатель патентной защиты | 8.1 |
| Показатель патентной чистоты | 8.2 |
| Покрытие | 10.1.3 |
| Прозрачность | 10.1.2 |
| Прочность соединения деталей | 1.2 |
| Размер ячейки фильтра | 1.3 |
| Размеры габаритные | 4.1 |
| Регулирование тока жидкости | 10.1.8 |
| Самозатягиваемость инъекционного узла | 10.1.7 |
| Срок хранения назначенный | 2.1 |
| Стерильность, апирогенность, нетоксичность | 10.1.6 |
| Удобство пользования | 4.2 |
| Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании | 3.1 |
| Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании | 3.3 |
| Устойчивость к стерилизации | 3.2 |
| Чистота внутренней поверхности | 10.1.1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

| Наименование показателя качества | Номер показателя по табл. 2 | Пояснение |
|--|-----------------------------|---|
| Герметичность при избыточном давлении | 1.1 | Свойство сохранять целостность при внутреннем избыточном давлении |
| Герметичность потребительской упаковки | 10.1.10 | Свойство сохранять целостность при незначительном сдавливании |
| Острота иглы | 10.1.4 | Свойство конца трубки иглы, характеризуемое значением усилия прокола |
| Отсутствие перегибов и слипшихся участков | 10.2.2 | Свойство обеспечивать свободный ток жидкости |
| Прочность соединения деталей | 1.2 | Свойство сохранять целостность соединения деталей |
| Регулирование тока жидкости | 10.1.8 | Свойство обеспечивать истечение жидкости от струйного до капельного |
| Самозатягиваемость инъекционного узла | 10.1.7 | Свойство обеспечивать отсутствие истечения жидкости после прокола иглой |
| Размер ячейки фильтра | 1.3 | Свойство задерживать макро- и микросгустки крови |

Изменение № 1 ГОСТ 4.317—85 Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.87 № 822

Дата введения 01.07.87

Пункт 1.1. Таблица 2. Исключить показатель качества 2.2 и соответствующее обозначение;

(Продолжение см. с. 318)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.317—85)

таблицы 3, 4. Исключить показатель 2.2 и соответствующие обозначения.

Приложение 1. Исключить показатель качества: «Вероятность безотказной работы».

(ИУС № 6 1987 г.)