

ГОСТ 21239—93  
(ИСО 7741—86)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ИНСТРУМЕНТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ.  
НОЖНИЦЫ**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ**

Издание официальное

БЗ 1—95

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**Минск**

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Кыргызстандарт Госдепартамент Молдовастандарт Госстандарт России Таджикистандарт Туркменглавгосинспекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21239—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 21239—89

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ИНСТРУМЕНТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ.  
НОЖНИЦЫ****Общие требования и методы испытаний**Instruments for surgery. Scissors.  
General requirements and test methods**ГОСТ****21239—93****(ИСО 7741—86)**

ОКП 94 3340

**Дата введения 01.01.95****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний ножниц\*, применяемых в хирургии.

Дополнительные требования к инструментам, учитывающие специфику народного хозяйства, приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными

**2. ССЫЛКИ**

ИСО 683—13 «Сталь термообработанная, легированная и быстрорежущая. Часть 13. Сталь ковкая нержавеющая»\*\*.

ИСО 4957 «Инструментальные стали»\*\*.

ГОСТ 2999 (ИСО 6507—1) «Металлы. Метод измерения твердости алмазной пирамидой по Виккерсу».

ГОСТ 9013 (ИСО 6508) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу».

ГОСТ Р 50328.1 (ИСО 7153—1) «Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь».

\* Ножницы медицинские — двухлезвийный инструмент с кольцевыми ручками, рабочие части (лезвия) которого смыкаются в одной точке, перемещающейся в процессе смыкания.

\*\* См информационные данные.

## 3. МАТЕРИАЛ

## 3.1. Детали

Детали инструментов, кроме оси и винта, должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали в соответствии с табл. 1 (см. приложение).

## 3.2. Оси или винты

Оси или винты должны быть изготовлены из нержавеющей стали (по выбору изготовителя) по ИСО 683-13.

Таблица 1

Обозначение по ГОСТ Р 50328.1	Материал. Марки стали	
	Марки по	
	ИСО 4957	ИСО 683/13
В*	27*	4*
С**	28	5
Д	—	—
Н	—	—
І	—	—

\* Только для ножиц с пластинами спеченного твердого сплава на основе карбида вольфрама или твердого сплава на основе кобальта (стеллита).

\*\* С учетом требований п. 4.1.2

## 4. ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Термообработка и твердость деталей (за исключением осей и винтов)

## 4.1.1. Термообработка

Термическая обработка деталей инструментов должна обеспечивать выполнение требований пп. 4.1.2 и 4.1.3.

## 4.1.2. Твердость инструментов без применения твердого сплава

Твердость по Роквеллу готовых инструментов должна быть от 50 до 58 HRC (51,3—59 HRC<sub>s</sub>) (по Виккерсу приблизительно от НУ 530 до НУ 670) после испытания в соответствии с требованиями ГОСТ 9013 и ГОСТ 2999. Твердость спаренных лезвий не должна отличаться более чем на 4 единицы твердости по Роквеллу по шкале С (см. приложение).

## 4.1.3. Твердость инструментов с пластинами твердого сплава

Твердость по Виккерсу пластин твердого сплава на основе карбида вольфрама или стеллита должна быть не менее НУ 10—170 после испытания в соответствии с требованиями ГОСТ 2999. Твердость пластин на спаренных лезвиях не должна отли-

чаться более чем на 50 единиц твердости по Виккерсу при нагрузке 10 кгс.

Твердость по Роквеллу деталей инструментов, изготовленных из стали, не должна быть менее 40 HRC (41,5 HRC<sub>s</sub>).

4.2. Коррозионная стойкость (см. приложение).

4.2.1. Коррозионную стойкость ножниц, изготовленных из стали марки С, необходимо проверять (испытывать) двумя методами (пп. 4.2.3 и 4.2.4).

4.2.2. Коррозионную стойкость ножниц, изготовленных из стали марки В, D, Н и I, определяют двумя методами (пп. 4.2.3 и 4.2.4).

Примечание. При заказе покупатель должен отметить необходимость проведения двух или одного (конкретного) вида испытания. Если покупатель не делает указаний по поводу испытаний, то право выбора остается за изготовителем.

#### 4.2.3. Испытание сульфатом меди

После проведения испытания по п. 5.1 на инструментах не должно быть следов меди.

Допускается появление следа в меди на предмете, капля раствора и в местах паяных или сварных соединений, а также потемнение полированных поверхностей, вызванных воздействием раствора сульфата меди. На небольших участках соединений допускаются незначительные отложения меди.

#### 4.2.4. Испытание стойкости в кипящей воде

При проведении испытаний по п. 5.2 видимые следы коррозии не допускаются.

#### 4.3. Качество изготовления

Инструменты должны быть изготовлены в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные виды ножниц.

Детали соединений инструментов должны двигаться свободно. Соединение не должно быть слишком слабым или слишком тугим, инструмент должен легко открываться и закрываться двумя пальцами.

#### 4.4. Состояние поверхности

##### 4.4.1. Общие положения

На поверхности инструментов не должно быть пор, трещин и следов шлифовки. Инструменты в состоянии поставки не должны иметь остатков окалины, кислоты, смазки и полирующих материалов. Соответствие этим требованиям, в случае необходимости, проверяют визуально.

##### 4.4.2. Отделка поверхности

Для отделки поверхности следует применять:

- а) зеркальное полирование;
- б) получение неблестящей поверхности, например, сатинирование, обработка с целью получения черной матовой поверхности;
- в) дополнительное покрытие, например, для целей электроизоляции.

Примечания:

1. Сатинирование проводят стеклянными шариками или щетками. Перед сатинированием должна быть проведена подготовка поверхности, например, шлифованием и очисткой щетками, электрополированием. Отделка поверхности должна уменьшать блеск, быть однородной и гладкой.

2. Инструменты, требующие зеркальной отделки, должны быть предварительно отшлифованы для удаления поверхностных дефектов, затем отполированы для удаления следов шлифования. Это может быть достигнуто различными методами, например, полированием, очисткой щетками, электрополированием и затем зеркальным полированием.

3. Некоторые виды покрытий поверхности инструментов могут ухудшаться при очистке инструментов в моющей машине с применением моющих средств. Необходимо принимать меры к устранению или уменьшению этого эффекта.

#### 4.4.3. Пассивация и окончательная обработка поверхности

Инструменты подвергают операции пассивации, за исключением тех инструментов, где эта обработка из-за особенностей структуры металла приводит к ухудшению качества инструмента (например при наличии паяных или сварных соединений).

Примечания:

1. К методам пассивации относят электрополирование или обработку 1) %-ным (объем) раствором азотной кислоты в течение не менее 20 мин при температуре не менее 10 °С и не более 60 °С. Затем инструмент ополаскивают водой и сушат горячим воздухом.

2. Если соединения имеют смазку, то она должна быть антикоррозионной и пригодной для применения в медицине в соответствии с требованиями существующей национальной фармакопеи.

#### 4.5. Режущие свойства

Режущие свойства инструментов следует испытывать в соответствии с требованиями п. 5.3.

Материал для испытания должен быть разрезан ровно (без рваных краев).

После проведения испытаний не должно быть разрушения, трещин или любых других повреждений инструментов.

### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ\*

#### 5.1. Испытание сульфатом меди

5.1.1. Раствор для испытания готовят из 4,0 г пятиводного сульфата меди (II) ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), 10 г серной кислоты ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) (уд. плотностью = 1,84) и 90,0 мл дистиллированной воды.

\* См. приложение.

5.1.2. Для испытаний применяют стеклянный или керамический химический стакан.

#### 5.1.3. Подготовка

Инструмент моют теплой водой с мылом, тщательно ополаскивают в дистиллированной воде, затем опускают в 95 %-ный раствор этилового спирта и высушивают.

#### 5.1.4. Испытания

Инструмент погружают в химический стакан с раствором при комнатной температуре на 6 мин. Затем инструмент вынимают, промывают в дистиллированной воде (или в воде эквивалентного качества), протирают хлопчатобумажной салфеткой и проверяют наличие отложений меди.

#### 5.2. Испытание кипячением

5.2.1. Для испытаний применяют дистиллированную или деионизированную воду.

#### 5.2.2. Оборудование

Стеклянный, керамический стаканы или соответствующий сосуд из коррозионной стали.

#### 5.2.3. Подготовка образца

Инструмент промывают теплой водой с мылом, тщательно ополаскивают в чистой воде (п. 5.2.1) и высушивают.

#### 5.2.4. Испытание

Инструмент погружают в сосуд с кипящей дистиллированной водой (п. 5.2.1), не менее чем на 30 мин оставляют остывать на 1 ч в воде, которая использовалась для испытания.

Затем инструмент извлекают из воды, оставляют его на воздухе на 2 ч, тщательно протирают инструмент хлопчатобумажной салфеткой и осматривают. Записывают наличие повреждений или дефектов.

#### 5.3. Режущие свойства

Перед испытанием инструмент следует очистить в соответствии с требованиями п. 5.2.3.

Материал, применяемый при испытании (табл. 2), следует разрезать трехкратно на участке, равном  $\frac{2}{3}$  длины лезвия без бокового давления (см. приложение).

Таблица 2

Материал для испытаний

Материал для испытания	Количество слоев	Категория инструмента	Пример
Влажная папиросная бумага	1	Микроножницы с пружиной	Ножницы по Барракверу Ножницы для придэктомии Ножницы по де-Ваккеру

Материал для испытания	Количество слоев	Категория инструмента	Пример
Марля № 18*	2	Легкие с изогнутыми ручками	Ножницы для радужной оболочки Ножницы Страбисмуса Ножницы для сухожилия по Стивенсу Ножницы по Кильнеру Ножницы Потс-де-Мартеля Ножницы по Джозефу
	5	Средней тяжести с изогнутыми ручками	Ножницы Майо Ножницы Метденбаума Ножницы для ногтей Ножницы маточные по Симсу Ножницы для перевязочного материала Дофина Ножницы для миндалин
	8	Тяжелые	Ножницы для разрезания повязок по Листеру Ножницы для разрезания повязок по Смиту Ножницы по Бауму Ножницы по Доуэну

\* В соответствии с требованиями Европейской фармакопей. Издание 3, 1990 г., Женева.

## 6. МАРКИРОВКА

6.1. На инструменте проставляют товарный знак изготовителя или поставщика.

6.2. Инструменты с пластинами из твердого сплава на основе карбида вольфрама должны иметь ручки золотистого цвета.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ СПЕЦИФИКУ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Приведенные в приложении пп 3 1, 3 2, 4 1 2, 5 3 действуют совместно с основным текстом стандарта, пп 4 2 5, 4 6—4 1 2, 5 4—5 8 введены в стандарт дополнительно

**3. Материал**

3 1 Допускается до 1995 г изготовление деталей инструментов из стали марки 40Х13 по ГОСТ 5632

Специальные ножницы (санитарные, для металла или другие) — из коррозионностойкой или нелегированной (углеродистой) стали в соответствии с нормативно-техническими документами на конкретные виды ножниц

3 2 Допускается изготовление осей или винтов для специальных ножниц — из нелегированной (углеродистой) стали в соответствии с нормативно-техническими документами на конкретные виды ножниц

**4. Требования**

В раздел вводятся дополнительные требования пп 4 2 5, 4 6—4 1 2

4 1 2 Твердость половин ножниц из нелегированной (углеродистой) стали должна быть 50—55 НRC<sub>3</sub>

4 2 Коррозионная стойкость

4 2 5 Ножницы, изготовленные из нелегированной (углеродистой) стали, испытаниям на коррозионную стойкость не подвергаются

4 6 Параметр шероховатости блестящих поверхностей ножниц *Ra* по ГОСТ 2789 должен быть, мкм, не более

0,16 — для наружных,

0,32 — для электрохимполированных,

0,63 — для лезвий и режущих кромок,

1,25 — для замковой части

Параметр шероховатости матовых наружных поверхностей ножниц *Ra* должен быть не более 0,63 мкм

4 7 Режущие кромки половин ножниц должны соприкасаться только в одной точке, перемещающейся при смыкании половин ножниц. Зазор между концами половин ножниц в сомкнутом положении не допускается

Точка первичного контакта должна находиться на расстоянии не менее 0,75 длины режущей кромки, отсчитанной от концов ножниц

4 8 Концы режущих кромок половин ножниц в сомкнутом положении не должны выходить за пределы противоположных сторон половин

4 9 Концы режущих кромок при сомкнутых половинах тупоконечных ножниц должны перекрывать друг друга не менее чем на

0,8 мм — ножниц общей длиной до 140 мм,

1,0 мм — ножниц общей длиной 140 мм,

1,5 мм — ножниц общей длиной свыше 140 мм

4 10 Разнодлинность концов лезвий ножниц в сомкнутом положении долж на быть не более 0,2 мм

4 11 Половины ножниц и оси, изготовленные из нелегированных (углеро дистых) сталей, должны иметь никелевое покрытие Н9 по ГОСТ 9 306

Допускается снятие никеля с внутренней поверхности половин ножниц с пос ледующим покрытием хрома XI по ГОСТ 9 305 С режущих кромок покры тие должно быть снято

4 12 Ножницы должны быть устойчивы к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации

### 5. Методы испытаний

В раздел вводятся дополнительные требования пп 5 4—5 8

5 3 Допускается использовать следующие материалы для испытания режу щих свойств инструментов (табл 3)

Т а б л и ц а 3

Материалы для испытаний

Материал для испытаний	Количество слоев	Количество резов	Виды инструментов
Влажная папиросная бумага по ГОСТ 3479	1	3	Микроножницы
Мягкая стальная лента по ГОСТ 4986 толщиной 0,3 мм	1	2	Ножницы для металла
Марля по ГОСТ 9412	2	3	Ножницы офтальмо логические
Марля по ГОСТ 9412	4	3	Ножницы остальные

5 4 Проверку инструментов на твердость (п 4 1 2) и шероховатость поверх ности (п 4 6) следует проводить по ГОСТ 19 126

5 5 Проверку смыкания ножниц (пп 4 7, 4 8) следует проводить визуаль но

5 6 Проверку размеров (п 4 9) проводят с применением измерительных устройств, обеспечивающих соответствующую погрешность измерения

5 7 Проверку требований п 4 11 проводится по ГОСТ 19 126

5 8 Проверку требований п 4 12) проводят в процессе цикла, состоящего из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации

Дезинфекцию проводят сухим горячим воздухом при температуре  $(120 \pm 4)^\circ\text{C}$  или тройным раствором (2 % формалина, 0,3 % фенола, 1,5 % двуугле кислого натрия) в течение 45—50 мин при температуре не менее  $18^\circ\text{C}$

Предстерилизационную очистку проводят следующим образом

ножницы предварительно ополаскивают в проточной воде и погружают на 15—16 мин в раствор моющего препарата «Биолот», начальная температура которого  $(40+5)^\circ\text{C}$ , или в раствор перекиси водорода с моющим препаратом «Лотос» или «Лотос автомат» с ингибитором коррозии олеатом натрия с начальной те пературой раствора  $(50+5)^\circ\text{C}$

Затем повторно ополаскивают в течение 3 мин в проточной, а затем дис тиллированной воде

Перед стерилизацией инструменты сушат горячим воздухом при темпера туре  $(85 \pm 5)^\circ\text{C}$  до полного исчезновения влаги

Стерилизацию инструментов проводят в воздушном стерилизаторе сухим горячим воздухом по ГОСТ 22649

Инструменты соответствуют требованиям настоящего стандарта, если после **трехкратных** испытаний на поверхности инструментов не обнаруживают следов коррозии

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответ- ствующего междунаро- дного стандарта	Номер раздела, пункта, приложения
ГОСТ 9306—85 ГОСТ 2789—73 ГОСТ 2999—75 ГОСТ 3479—85 ГОСТ 4986—79 ГОСТ 9013—59 ГОСТ 9412—77 ГОСТ 19126—79 ГОСТ 22649—83 ГОСТ Р 50328.1—92	ИСО 683—13—86*	2, 3 2
	ИСО 4957—84*	2, 3 2 4 11 приложения 4 6 приложения
	ИСО 6507—1—82	2, 4 1 2, 4 1 3 5 3 приложения 5 3 приложения
	ИСО 6508—86	2, 4 1 2 5 3 приложения 5 4 и 5 7 приложения
	ИСО 7153—1—88	5 8 приложения 2, 3 2

\*До прямого применения данного документа в качестве государственного, он может быть приобретен в фонде ИНТД ВНИИКИ.

Редактор *М И Максимова*  
Технический редактор *Н С Гришанова*  
Корректор *Н И Ильичева*

Сдано в наб 14 06 95 Подп в печ 27 07 95 Усл п л 0,70 Усл кр отт 0,70  
Уч изд л 0,71 Тир 278 экз С 2677

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак 1435  
ПЛР № 040138