

**ГОСТ 30208—94 (ИСО 7153-1—88)**  
**ГОСТ Р 50328.1—92 (ИСО 7153-1—88)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й      С Т А Н Д А Р Т**

---

**Инструменты хирургические**  
**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Часть 1**

**Нержавеющая сталь**

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й      С Т А Н Д А Р Т**

**Инструменты хирургические**

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Часть 1**

**Нержавеющая сталь**

МКС 11.040.30  
11.060.20  
77.140.20  
ОКП 94 3000

Surgical instruments. Metallic materials. Part 1. Stainless steel

Дата введения 01.01.94

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на нержавеющие стали, применяемые для изготовления хирургических и стоматологических инструментов, а также специальных инструментов для ортопедической хирургии.

**П р и м е ч а н и е** — При выборе марки стали, формы, размеров и состояния поставки инструментов необходимо принимать во внимание такие факторы, как конструкция инструмента и производственные возможности изготовителя, не предусмотренные настоящим стандартом.

Настоящий стандарт не исключает возможность использования сталей других марок при изготовлении инструментов, таких, например, как углеродистых сталей для режущих инструментов.

Требования раздела 4 являются обязательными, остальные требования — рекомендуемые.

Соответствие марок сталей, установленных в настоящем стандарте, маркам сталей, применяемым в экономике страны, приведено в приложении.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 683-13—86 Сталь термообработанная. Легированная и быстрорежущая. Часть 13. Сталь кованая нержавеющая\*

ИСО 4957—80 Инструментальные стали\*

## **3 Подбор марок сталей**

Примеры использования сталей для изготовления инструментов различного назначения приведены в таблице 1.

\* См. информационные данные.

### **Издание официальное**

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

Таблица 1

Обозначение марки стали (см. табл. 2)	Режущие инструменты	Предпочтительно применяемые для нережущих инструментов	Присоединительные части и другие принадлежности
А	—	Пинцеты для удаления тканей; хирургические пинцеты; ретракторы; зонды; пинцеты-щипцы; стоматологические (малые)	Оси; цельные ручки; направляющие штифты; винты; гайки
В	Костные кусачки; кусачки; конхотомы; долота и долота желобоватые; костные кюретки; ножницы с пластинами из твердого сплава	Зажимы; зажимы с изогнутыми ручками; щипцы для разделения; ретракторы; зонды; стоматологические щипцы для удаления зубов. Зонды стоматологические; корневые элеваторы; каналонаполнители; стоматологические щипцы-пинцеты маленькие	Пружины; цельные ручки; винты; гайки —
С	Костные кусачки; ножницы; инструменты для снятия зубного камня; стоматологические кюретки; стоматологические долота	Лабораторные и ортопедические щипцы; зонды стоматологические; пинцеты-щипцы стоматологические (малые); стоматологические щипцы для удаления зубов; корневые элеваторы; каналонаполнители	—
Д	Ножницы; костные кусачки; режущие костные щипцы; конхотомы; скальпели; ножи; долота и долота желобоватые; костные кюретки; кусачки для проволоки; инструменты для снятия зубного камня; стоматологические кюретки; стоматологические долота	Корневые элеваторы; зонды стоматологические; каналонаполнители	—
Е, F	Скальпели	—	—
G	Скальпели; долота и долота желобоватые; ножницы большие	—	—
Н	Ножницы; костные кусачки; конхотомы; долота и долота желобоватые; костные кюретки; кусачки для проволоки	—	—
И	Ножницы; костные кусачки; конхотомы; скальпели; ножи; долота и долота желобоватые; костные кюретки; кусачки для проволоки	—	—

Окончание таблицы 1

Обозначение марки стали (см. табл. 2)	Режущие инструменты	Предпочтительно применяемые для нережущих инструментов	Присоединительные части и другие принадлежности
K	Долота и долота желобоватые; костные кюретки	—	—
L	—	—	Цельная ручка; направляющие штифты, оси, винты, гайки
M	—	Ретракторы; ванночка для оттисков	Полые ручки; направляющие штифты, заклепки, винты
N	Долота; костные кюретки	Зонды	Цельные ручки; направляющие штифты; заклепки; оси; винты; гайки
O	—	Зонды стоматологические	Пружины; гайки; заклепки
P	—	—	Винты; заклепки
R	Инструменты для снятия зубного камня; долота; стоматологические кюретки	Каналонаполнители; зонды стоматологические; лабораторные и ортодонтические щипцы	—

#### 4 Химический состав

Химический состав сталей должен соответствовать указанному в таблице 2.

Химический состав сталей, предусмотренный в ИСО 683-13 и ИСО 4957, дан только для информации.

Таблица 2

Марка стали			Массовая доля элементов, %								
Обозначение	Класс		Углерод	Кремний, не более	Марганец, не более	Фосфор, не более	Сера	Хром	Молибден	Никель	Другие элементы
	по ИСО 4957	по ИСО 683-13									
<b>Мартенситные стали</b>											
A	—	3	0,09 до 0,15	1,0	1,0	0,040	Не более 0,030	11,5 до 13,5	—	Не более 1,0	—
B	27	4	0,16 до 0,25								
C	28	5	0,26 до 0,35								
D	—	—	0,42 до 0,50								
E	—	—	0,47 до 0,57	0,50	0,030	Не более 0,025	13,7 до 15,2	Не более 0,50			

Окончание таблицы 2

Марка стали			Массовая доля элементов, %																											
Обозначение	Класс		Углерод	Кремний, не более	Марганец, не более	Фосфор, не более	Сера	Хром	Молибден	Никель	Другие элементы																			
	по ИСО 4957	по ИСО 683-13																												
F	—	—	0,60 до 0,70	0,50	1,0	1,0	0,030	Не более 0,025	12,0 до 13,5	—	Не более 0,50	—																		
G			0,65 до 0,75										0,040	12,0 до 14,0	0,50	Не более 1,0														
H			0,35 до 0,40														0,045	Не более 0,030	14,0 до 15,0	0,40 до 0,60	—	Ванадий: 0,10 до 0,15								
I			0,42 до 0,56																				12,0 до 15,0	0,45 до 0,90						
K			30																						0,33 до 0,43	0,030	15,0 до 17,0	1,0 до 1,5	Не более 1,0	—
R			—																						0,85 до 0,95					
<b>Ферритные стали</b>																														
L	—	8a	Не более 0,08	1,0	1,5	0,060	0,15 до 0,35	16,0 до 18,0	Не более 0,60	Не более 1,0	—																			
<b>Аустенитные стали</b>																														
M	—	11	Не более 0,07	1,0	2,0	0,045	Не более 0,030	17,0 до 19,0	—	8,0 до 11,0	—																			
N		17	Не более 0,12									0,060	0,15 до 0,35	8,0 до 10,0																
O		14	Не более 0,15												Не более 0,030	16,0 до 18,0	6,0 до 8,0													
P		20	Не более 0,07															0,045	16,5 до 18,5	2,0 до 2,5	10,5 до 13,5									
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Не допускается вводить в сталь легирующие элементы, не предусмотренные в таблице 2, без согласования с заказчиком, за исключением случаев применения их для завершения процесса плавки. Не допускается попадание из скрапа или другого шихтового материала элементов, влияющих на закаливаемость, механические свойства и применяемость.</p> <p>2 Буквенное обозначение марок стали применяется в настоящем стандарте только для ссылок в таблицах 1 и 2.</p> <p>3 Номера марок стали предварительны и могут быть изменены при публикации соответствующего международного стандарта.</p> <p>4 Изготовитель может добавлять молибден до 0,7 %.</p>																														

ПРИЛОЖЕНИЕ  
(справочное)Таблица соответствия марок сталей, установленных в настоящем стандарте,  
маркам сталей, применяемым в экономике страны

Т а б л и ц а 3

Обозначение марки стали	Аналог стали для экономики страны		Степень соответствия химического состава стали по ИСО 7153-1—88 Возможность применения отечественной промышленностью
	Марка стали	Обозначение нормативного документа	
A	12X13	ГОСТ 5632—72	Соответствие полное, применение возможно
B	20X13		
C	30X13		
D	45X14		
E	—	—	—
F	65X13	ТУ 14-1-4105—86	Соответствие полное (верхний предел по хрому больше — 14 %); применение возможно
G, H	—	—	—
I	50X14MФ	ТУ 14-1-3909	Соответствие полное (верхний предел по молибдену — 0,8 %); применение возможно
K	—	—	—
R	90X18MФ	ТУ 14-1-4628—89	Соответствие полное, применение возможно
L	—	—	—
M	12X18H9	ГОСТ 5632—72	Соответствие полное (верхний предел по углероду — 0,12 %); применение возможно (до создания новой стали)
N, O, P	—	—	—

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 ПОДГОТОВЛЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты»
- 2 Принят** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 5 от 20 мая 1994 г.)

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7153-1—88 «Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

Постановлением Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164 ГОСТ 30208—94 (ИСО 7153-1—88) введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с даты принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 50328.1—92 (ИСО 7153-1—88) на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ****5 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка	Обозначение международного стандарта	Номер раздела, приложения
—	ИСО 683-13—86	2; 4
—	ИСО 4957—80	2; 4
ГОСТ 5632—72	—	Приложение