ΓΟCT P 50351.2-93 (ИСО 3630-2-86)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ КАНАЛА КОРНЯ ЗУБА

Часть 2 КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ

Издание официальное

53 1-93/88

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

TOCT P 50351.2-93

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 279 «Зубоврачебное дело»
 - ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 279 «Зубоврачебное дело»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.04.93 № 126
- 3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3630—2—86 «Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 2. Каналорасширители» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного козяйства
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ КАНАЛА КОРНЯ ЗУБА.

Часть 2.

Каналорасширители

Dental root canal instrument, Part 2. Enlargers

Дата введения 1995-01-01

о введение

Настоящая часть является одной из трех частей стандарта на стоматологические инструменты для лечения и обработки канала корня зуба. Стандарт включает следующие части:

- корневые напильники, дрильборы, пульпоэкстракторы, раш-

пили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы;

каналорасширители;

уплотнители осевые и боковые;

В настоящем стандарте использован ГОСТ Р 50350, устанавливающий 15-цифровой номер для идентификации стоматологических вращающихся инструментов всех типов.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

Настоящий стандарт устанавливает требования к инструментам для лечения и обработки канала корня зуба следующих типов:

- а) каналорасширитель типа G;
- b) каналорасширитель типа ВІ;
- с) каналорасширитель типа Р:

Дополнительные требования к инструментам, учитывающие специфику народного хозяйства страны, приведены в приложении А. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

* См. приложение А.

Издание официальное

1

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 26634—91 Инструменты стоматологические вращающиеся.

Хвостовики.

ГОСТ 7.64—90 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени дня. Об-

щие требования.

ГОСТ Р 50351.1—92 Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 1. Корневые напильники, дрильборы, пульпоэкстракторы, рашпили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы.

ГОСТ Р 50350.1—92 Стоматологические вращающиеся инструменты. Система цифрового обозначения. Часть 1. Общие характе-

ристики

ГОСТ Р 50350.2—92 Стоматологические вращающиеся инструменты, Система цифрового обозначения. Часть 2. Форма и виды исполнения.

з материалы

Инструменты должны изготавливаться из инструментальной стали холодной обработки. Тип стали и способ ее обработки изготовитель выбирает по своему усмотрению.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ*

Размеры даны в миллиметрах.

Требования к размерам инструментов должны соответствовать указанным в таблицах и на рисунках. Допускаются отклонения в форме и конструкции при соблюдении требования к размерам.

Соответствие должно проверяться по ГОСТ Р 50351.1.

 4.1. Номинальные днаметры и обозначение номинальных размеров

В таблице 1 приведены номинальные диаметры рабочей части и соответствующие им обозначения, используемые для всех типов инструментов, перечисленных в настоящем стандарте.

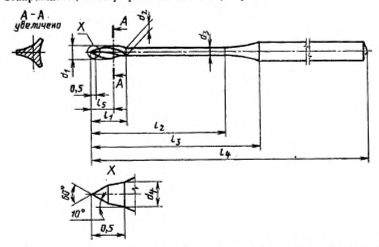
Обозначение номинальных размеров дано цифрами, соответствующими номинальному диаметру в сотых долях миллиметра.

^{*} См. приложение А.

Таблица 1 — Номинальные диаметры и обозначение номинального размера

Обозначения номинального размера	Номикальный дивметр	Обозначение номинального размера	Новинальный дизметр				
960	0,50	140	1,40				
070	0,70	150	-1,50				
090	0,90	160	1,60				
110	1,10	170	1,70				
120	1,20	190	1,90				
130	1,30						

4.2. Расширитель типа G Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель. Направляющий конус рабочей части нережущий



 d_1 — диамотр рабочей части; d_2 — диамотр шейки на конце рабочей части; d_3 — диамотр шейки на конце оперативной части; d_4 — начальный диамотр направляющего конуса рабочей части; l_2 — дини оперативной части; l_3 — дини оперативной части; l_4 — общая дини; l_4 — расстояние от направляющего конуса рабочей части d_4 — общая дини; d_4 — расстояние от направляющего конуса рабочей части до сечения A—A (при максинальном диаметре d_4)

FOCT P 50351.2-93

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

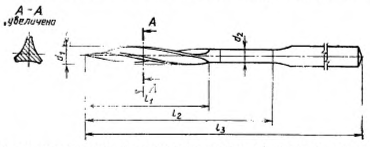
Номяналь д, ный раз- мер ±0,05								Обозначение	
	t, min	I, da da min max max	d₄ nax l₄ ≈	Количес- тво режу- щих кро- мок, не менее	Цвот	Кольцевая марияров- ка хвос- товиха			
050	0,5	2,5	0,38	0,36	0,30	1.50	3	Белый	
070	0,7	2,9	0,48	0,45	0,30	1,70	3	Желгый	11
090	0,9	3,3	0,58	0,55	0,35	1,90	3	Красный	III
110	1,1	3,7	0,68	0,65	0,35	2,10	3	Голубой	111.1
130	1,3	4,1	0,78	0,74	0,44	2,30	3	Зеленый	HILL
150	1,5	4.5	0,87	0,83	0,44	2,50	3	Черный	111 111

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Жвостовики по ГОСТ 26634	Is min	ntn la	1.
Тип І	15,2	19	32±0,5
Тип 2	10,2	"	60,5±1

4.3. Қаналорасширитель типа В1 Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель.



 d_1 — днаметр рабочей части; d_2 — днаметр шейки; l_1 — длива рабочей части; l_2 — длива онеративной части; l_3 — общая длива; l_4 — расстояние от направляющего конуса рабочей части до сечения A = A (при максимальном днаметре d_1)

Рясунок 2

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

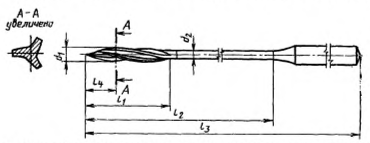
	1		1			Обозначение	
размер вадъный размер	#0,05	/i min	d ₂ max	-	Количе- ство ре- жущих кромок, не менее	Her	Кольцевая маркиров- ка хвосто- вика
070	0,7	9,0	0,60	4,50	3	Белый	
090	0,9	9,0	0,68	4,50	3	Желтый	11
110	1,1	9,0	0,70	4,50	3	Красный	111
130	1,3	9,5	0,80	4,75	3	Голубой	1111
150	1,5	9,5	0,90	4,75	3	Зеленый	JII II.
170	1,7	9,5	1,00	4,75	3	Черный	111 111

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Хаостовик по ГОСТ 26634	Is min	L _s
Tun 1	13	32±0,5
Тип 2	26	60,5±1

4.4. Қаналорасширитель типа Р Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель.



 ${f d}_1$ — днаметр рабочей части; ${f d}_2$ — днаметр шейки; ${f l}_1$ — длина рабочей части; ${f l}_3$ — общая длина; ${f l}_4$ — расстояние от направляющего комуга рабочей части до сечения ${f A}-{f A}$ (при максимальном днаметре ${f d}_3$)

Рисунов 3

NOCT P 50851.2-93

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

			1	1.7	Обозначение		
Номи- нальный размер	±0,03 min m	de max	d₂ l₄ max ≈	Количес- тво режу- ших кро- мок, не менее	Цвет	Кольце- вай мар- кировка хвос тови- ка	
120	1,2	13,5	1,03	6,75	3	Белый	
140	1,4	14,0	1,15	7,00	3	Желтый	_11
160	1,6	14,5	1,30	7,25	3	Красный	111
190	1,9	15,0	1,45	7,50	3	Голубой	uri

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Хэос товик по ГОСТ 25634	min	1.
Тип 1	20	33±0,5
Тип 2	22	53,5±1

5 ОБОЗНАЧЕНИЕ И МАРКИРОВКА

Номинальные размеры инструментов должны обозначаться цветовой или кольцевой маркировкой хвостовика согласно таблице 8.

Таблица 8 — Обозначение номинальных размеров цветом или кольцами

		Обозначение цветом или польцами									
Номи- нальный размер цвет	Қаналорас: тяп	шеритоль а О	Қаналорасы 78па	пиритель В4	Қаналорасширите тяпа Р						
	цвет	кольца	цвет	кольца	цвет	зольца					
050	Белый	1			_						
070	Желтый	JI.	Белый	1							
090	Красный	111	Желтый	11							
110	Годубой	0.11	Красный	11		_					

Окончание таблицы 8

		Обраначение цветом или кольцами									
Номи- нальный	Қаналорасы тип	виритель • О	Каналораец типа	іяратель Ві	. Каналорасширитель типа Р						
размер	цвет	кольца	цвет	кол ца	цвет	вольца					
120	_				Белый						
130	Зеленый	TILL.	Голубой	ULL							
140	_				Желтый	11					
150	Черный	111 111	Зеленый	-111 11							
160		_			Красный	111					
170			Черный	111.111							
190	_	_		-	Голубой	1111					

6 УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

По усмотрению изготовителя инструменты для лечения и обработки канала корня зуба поставляются поштучно или комплектами из шести инструментов.

Каждая упаковка должна иметь следующую маркировку; а) тип инструмента;

- б) общая длина инструмента;

- с) номинальный размер инструмента; d) наименование изготовителя или поставщика; e) дата изготовления (зашифрованная или открытым кодом), указанная, где необходимо, в соответствии с ГОСТ 7.64.

приложение а (обязательное)

дополнительные требования, отражающие специфику народного хозяйства

Приведениме в приложении разделы 1, 2 и 4 действуют совместно с основным текстом стандарта.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к каналорасширителям, предназначенным для работы со стоматологическими наконечинками. Стандарт не распространяется на ручные каналорасширители. Каналорасширители должны соответствовать требованиям ГОСТ 19126.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 19126-79 Инструменты медицинские металлические. Общие техничесжие условия.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ

Для потребностей отечественного здравоохранения допускается изготавливать дополнительно к типам, указанным в основной части стандарта, тип канало-расширителей в соответствии с рисунком 4 и таблицей 9.

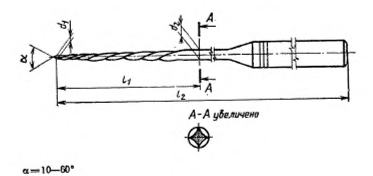


Рисунок 4

Таблица 9

Размеры в миллиметрах

Условное обозначение номинального размера	±4,25	±0,25	#1,8	10,5 ±0,5	XBOCTO- BHK HO FOCT 26634	Количест во режу- щих кро- мок, не менее
015	0,15	0.47	16			4
020	0,20	0,52		16	Тип 1	
025	0,25	0,57				
030	0,30	0,62				
035	0,35	0,67				
045	0,45	0,77	1	28		
060	0,60	0,92	1 1			

УДК 616.314-7:621.918.02:006.354

P22

Ключевые слова: стоматология, стоматологические инструменты, требования, размеры, обозначение, цветовой код, упаковка, маркировка

OKI 94 3919

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в набор 25,05,93 Подп. в печ. 08,07,93, Усл. печ. л. Q,70, Усл. кр.-отт. 0,70, Уч.-мад. л. 0,83, Тир. 262 экв. С 347.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненская пер. 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266, Зак. 0127