

ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"

Прейскурант

на зуботехнические работы выполняемые по договорам с юридическими лицами

№ п/п	Наименование	Цена з/т работ без участ.врача
1. Общие процедуры		
1.1	Изготовление ложки индивидуальной	540
1.2	Фантомное восковое моделирование (одна единица)	280
1.3	Изготовление одной диагностической модели из супергипса	350
1.4	Изготовление силиконового ключа	330
1.5	Покрытие титаном	170
1.6	Покрытие цирконием	260
2. Изготовление вкладок		
2.1	Изготовление вкладки лабораторным способом (Co-Cr или аналоги)	880
2.2	Изготовление разборной вкладки лабораторным способом (Co-Cr или аналоги)	940
2.3	Изготовление вкладки аттачмент (Co-Cr или аналоги) (матрица и матрица)	1820
3. Изготовление металлокерамических коронок		
3.1	Изготовление коронки металлокерамической (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine и аналоги) на сплаве НХС	1750
3.2	Изготовление коронки металлокерамической (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги) на сплаве КХС	1890
3.3	Изготовление зуба металлокерамического (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	1900
3.4	Изготовление искусственной десны	815
3.5	Изготовление керамического плеча	235
4. Изготовление цельнолитых коронок		
4.0	Фантомное моделирование коронки	120
4.1	Изготовление коронки литой (Co-Cr или аналоги)	1220
4.2	Изготовление коронки литой с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (Co-Cr или аналоги) (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	2030
4.3	Изготовление коронки литой (Co-Cr или аналоги)	1200
4.4	Изготовление зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги)	675
4.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги)	1900
4.6	Спайка цельнолитых протезов	675
4.7	Изготовление зуба с керамической облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги) (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	2030
4.8	Изготовление первичной части телескопической коронки (NiCr)	11510
4.9	Изготовление первичной части телескопической коронки (CoCr)	1290
4.10	Изготовление телескопической литой коронки (NiCr)	1820

4.11	Изготовление телескопической литой коронки (CoCr)	1960
5. Изготовление штампованных коронок		
5.1	Изготовление коронки штампованной	570
5.2	Изготовление коронки штампованной под опорноудерживающий кламмер	590
5.3	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	900
5.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой	900
5.5	Изготовление зуба литого	630
5.6	Изготовление коронки штампованной стальной под опорноудерживающий кламмер	590
5.7	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	900
5.8	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой облицовкой	900
5.9	Изготовление лапки в мостовидном протезе	140
5.10	Пайка серебрянным припоем	200
6. Изготовление пластмассовых коронок		
6.1	Изготовление коронки пластмассовой	430
6.2	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом	940
6.3	Изготовление коронки пластмассовой в мостовидном протезе	420
6.4	Изготовление зуба пластмассового в мостовидном протезе	515
6.5	Изготовление зуба пластмассового на имплант в мостовидном протезе	515
6.6	Изготовление искусственной десны из импортной пластмассы	390
7. Бюгельные протезы		
7.1	Изготовление бюгельного протеза на огнеупорной модели (Анис, New ACE)	12240
7.2	Изготовление бюгельного протеза без огнеупорной модели	9520
7.3	Фрезерование отдельной коронки	700
7.4	Изготовление интерлока	700
7.5	Изготовление бюгельных протезов с замковыми креплениями и на телескопической фиксации (без стоимости замка)	12240
7.6	Установка замкового крепления (RHEIN-83 Streategy или аналоги)	940
7.7	Установка замкового крепления рельсового (Servo-dental или аналоги)	815
7.8	Замена матрицы в бюгельном протезе (Streategy, OT CAP или аналоги)	700
7.9	Замена матрицы в бюгельном протезе (SERVO-DENTAL или аналоги)	600
7.10	Армирование	815
7.11	Предварительная постановка зубов	1019
7.12	Изготовление керамического элемента в бюгельном протезе	1073
7.13	Изготовление балки с фрезерованием	1220
8. Изготовление частичных и полных съемных протезов		
8.1	Изготовление полного съемного пластиночного протеза (Фторакс)	3540
8.2	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза (Villacril)	3500
8.3	Изготовление кламмера гнутого	172
8.4	Установка мягкой подкладки	343
8.5	Изготовление пелота	418
8.6	Армирование протеза	815
8.7	Изготовление прикусного шаблона	268
8.8	Объемное моделирование съемного протеза	1351
8.9	Предварительная постановка пластмассовых зубов	1019
8.10	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	676
8.11	Инжекция каркаса и базиса съемного протеза из безмономерной пластмассы Termoplastic Acetal Resin или аналога	8816
8.12	Инжекция базиса съемного протеза из безмономерной пластмассы Nylon standart или аналога (Acry- Free, TermoSens, T-Crystal)	9245
8.13	Инжекция кламера из безмономерной пластмассы TermoSens или аналога	1150

8.14	Инжекция имедиант протеза Acry - Free или аналога (до 3-х зубов)	4620
8.15	Изготовление имедиант протеза Acry - Free, T-Crystal, TermoSens или аналога (до 3-х зубов)	6778
8.16	Изготовление частичного съемного протеза Acry - Free, T-Crystal, TermoSens или аналога	10190
8.17	Изготовление полного съемного протеза Acry - Free, T-Crystal, TermoSens или аналога (с восковым шаблоном и индивидуальной ложкой)	12230
9. Изготовление несъемных протезов с фиксацией на имплантатах		
9.1	Изготовление металлокерамической коронки на импортный имплант (без стоимости абатмента)	3260
9.2	Изготовление цельнолитой коронки на импортный имплант (без стоимости абатмента)	1620
9.3	Изготовление временной пластмассовой коронки на имплант (без стоимости абатмента)	536
	Супраструктура*	
9.3.1	Использование прямого абатмента Osstem, НИКО	3630
9.3.2	Использование прямого абатмента Implantium	4620
9.3.3	Использование прямого абатмента XIVE	7310
9.3.4	Использование прямого абатмента Nobel	9900
9.3.5	Использование прямого абатмента AlfaBio	1540
9.3.6	Использование прямого абатмента Mis	3630
9.3.7	Использование прямого абатмента CSM	2530
9.3.8	Использование углового абатмента Osstem, НИКО	4680
9.3.9	Использование углового абатмента Implantium	6710
9.3.10	Использование углового абатмента XIVE	9130
9.3.11	Использование углового абатмента Mis	3630
9.3.12	Использование углового абатмента угловой AlfaBio	1540
9.3.13	Использование углового абатмента Nobel	9900
9.3.14	Использование углового абатмента CSM	3960
9.3.15	Использование шаровидного абатмента Osstem	4100
9.3.16	Использование шаровидного абатмента Implantium	8030
9.3.17	Использование временного титанового абатмента Osstem	2170
9.3.18	Использование временного титанового абатмента Implantium	3460
9.3.19	Использование временного пластикового абатмента Osstem	2170
9.3.20	Использование временного пластикового абатмента Implantium	2970
9.3.21	Использование выгораемого абатмента Implantium	6930
9.4	Изготовление индивидуального отливаемого абатмента из КХС/НХС (указывать металл)	1695
10. Изготовление конструкций по CAD\CAM технологии		
10.1	Изготовление каркаса ZrO2	2027
10.4	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2	2982
10.4.1	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2 (транслюцентной, предокрашенной по шкале VITA)	3529
10.4.2	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2 Multicolor(многослойной, транслюцентной, предокрашенной по шкале VITA)	5500
10.5	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2 на имплант	3389
10.5.2	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2 Multicolor на имплант(многослойной, транслюцентной, предокрашенной по шкале VITA)	5600

10.8	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки ZrO2 Multicolor от уровня импланта с титановым основанием винтовая фиксация	7700
10.10	Изготовление вкладки ZrO2 (не разборной) сканирование с слепка	2027
10.11	Изготовление индивидуального абатмента ZrO2 + титановое основание	6778
10.13	Изготовление индивидуального абатмента титанового Pre-milled (оригинал)	6103
10.14	Изготовление винира	5899
10.14.1	Изготовление реставрации по технологии E.max (или аналогов)	5899
10.15	Изготовление временной коронки (PMMA) CAD\CAM	944
10.16	Изготовление временной коронки (PMMA) CAD\CAM на имплант	1212
10.16.1	Изготовление временной коронки (PMMA) CAD\CAM от уровня импланта с титановым основанием, винтовая фиксация	3500
10.22	Изготовление разборной модели с разборным цоколем	815
10.23	Изготовление титанового основания	2000
	11. Изготовление капп	
11.1	Изготовление каппы разобщающей	1695
11.2	Изготовление каппы замещающей	2166
11.3	Изготовление каппы для лечения бруксизма (эластичная)	1619
	12. Ремонт протезов	
12.1	Приварка одного пластмассового зуба	526
12.2	Приварка двух пластмассовых зубов	697
12.3	Приварка трех пластмассовых зубов	879
12.4	Приварка четырех пластмассовых зубов	1051
12.5	Устранение одного перелома или восстановление края базиса протеза	676
12.6	Замена или установка одного кламмера	493
12.7	Замена или установка двух кламмеров	633
12.8	Изготовление мягкой прокладки базиса съемного протеза (Ufi Gel или аналоги)	987
12.9	Перебазировка бюгельного (съемного) протеза лабораторным методом	1051
12.10	Перебазировка бюгельного (съемного) протеза (Ufi Gel или аналоги)	697
12.11	Электроводородная сварка при ремонте цельнолитых конструкций	676

Гарантия на работу - 1 (один) год

Гарантия не распространяется на п/п: 1.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 12.1; 12.2; 12.3; 12.4; 12.5; 12.6; 12.7; 12.8; 12.9; 12.10; 12.11.

Срочное изготовле увеличение стоимости на 30% от цены в прейскуранте.

* - цена может отличаться от указанной в прейскуранте в соответствии с закупочной стоимостью материалов.