



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач АУЗ РСЦ

Р. М. Дюмеев

2024 г.

**Прейскурант  
на зубное протезирование  
в автономном учреждении здравоохранения  
Республиканская стоматологическая поликлиника**

1. Изготовление и ремонт зубных протезов			
1.1 Съемные протезы из пластмассы			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.033.1	1.1.1	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	7 160
A23.07.002.033.2	1.1.2	То же с 2 зубами	7 220
A23.07.002.033.3	1.1.3	То же с 3 зубами	7 335
A23.07.002.033.4	1.1.4	То же с 4 зубами	7 365
A23.07.002.033.5	1.1.5	То же с 5 зубами	7 450
A23.07.002.033.6	1.1.6	То же с 6 зубами	7 510
A23.07.002.033.7	1.1.7	То же с 7 зубами	7 565
A23.07.002.033.8	1.1.8	То же с 8 зубами	7 655
A23.07.002.033.9	1.1.9	То же с 9 зубами	7 740
A23.07.002.033.10	1.1.10	То же с 10 зубами	7 810
A23.07.002.033.11	1.1.11	То же с 11 зубами	7 875
A23.07.002.033.12	1.1.12	То же с 12 зубами	7 940
A23.07.002.033.13	1.1.13	То же с 13 зубами	8 030
A23.07.002.040	1.1.14	То же с 14 зубами	8 085
A23.07.002.033.1	1.1.15	Изготовление съемного протеза с 1 зубом премиум-класса из пластмассы	12 035
A23.07.002.033.2	1.1.16	То же с 2 зубами	12 165
A23.07.002.033.3	1.1.17	То же с 3 зубами	12 275
A23.07.002.033.4	1.1.18	То же с 4 зубами	12 415
A23.07.002.033.5	1.1.19	То же с 5 зубами	12 530
A23.07.002.033.6	1.1.20	То же с 6 зубами	12 650
A23.07.002.033.7	1.1.21	То же с 7 зубами	12 765
A23.07.002.033.8	1.1.22	То же с 8 зубами	12 880
A23.07.002.033.9	1.1.23	То же с 9 зубами	13 010
A23.07.002.033.10	1.1.24	То же с 10 зубами	13 135
A23.07.002.033.11	1.1.25	То же с 11 зубами	13 250
A23.07.002.033.12	1.1.26	То же с 12 зубами	13 370
A23.07.002.033.13	1.1.27	То же с 13 зубами	13 495
A23.07.002.040	1.1.28	То же с 14 зубами	13 610
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 590
A02.07.006.005	1.1.30	Изоляция торуса	250
A23.07.002.012	1.1.31	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 120
A23.07.002.010	1.1.32	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	250
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	725
A23.07.002.012	1.1.34	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	1 590
A23.07.002.012	1.1.35	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	2 550
A16.07.053.004	1.1.36	Починка перелома базиса	2 035
A23.07.002.038	1.1.37	Починка 2-х переломов базиса	2 430
A23.07.002.036	1.1.38	Приварка 1 зуба	1 610
A23.07.002.036.1	1.1.39	Приварка 2-х зубов	1 935
A23.07.002.036.2	1.1.40	Приварка 3-х зубов	2 245
A23.07.002.036.3	1.1.41	Приварка 4-х зубов	2 570
A23.07.002.035	1.1.42	Приварка 1 кламмера	1 610
A23.07.002.035.1	1.1.43	Приварка 2-х кламмеров	1 935
A23.07.002.036.4	1.1.44	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 245
A16.07.053.004.1	1.1.45	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 245
A16.07.053.004.2	1.1.46	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2 570
A23.07.002.033.14	1.1.47	Эстетическое моделирование съемных протезов	2 430

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена. руб.
A23.07.002.033.15	1.1.48	Предварительная постановка зубов	1 830
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%			
<b>1.1 Съёмные протезы из термопластичных материалов</b>			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена. руб.
A16.07.035.003	1.2.1	Микропротез 1 зуб	7 970
A16.07.035.003.1	1.2.2	То же с 2 зубами	8 085
A16.07.035.003.2	1.2.3	То же с 3 зубами	8 200
A16.07.035.003.3	1.2.4	Частичный съёмный протез (4 и более зубов)	13 340
A16.07.023.001	1.2.5	Полный съёмный протез	17 345
A23.07.002.036.4	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 070
A23.07.002.036.5	1.2.7	Приварка 2-х зубов	1 885
A23.07.002.036.6	1.2.8	Приварка 3-х зубов	2 670
A23.07.002.057	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 075
A23.07.002.057.1	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	1 715
A23.07.002.057.2	1.2.11	Приварка 3-х пилотов	2 670
A16.07.053.004.3	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 070
A16.07.053.004.4	1.2.13	Починка 2-х переломов базиса	1 875
A16.07.023.001.1	1.2.14	Полный съёмный протез из безмономерного гипоаллергенного материала (Bre.cristal - Германия)	12 130
A16.07.023.001.2	1.2.15	Кламмер в съёмном протезе Biodentaplasta (Германия)	1 885
A16.07.023.001.3	1.2.16	Зуб искусственный из материала Biodentaplasta (Германия)	2 195
A16.07.053.004.5	1.2.17	Починка полного съёмного протеза 1 перелом базиса	1 075
A16.07.053.004.6	1.2.18	Починка полного съёмного протеза 2 перелома базиса	1 885
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%			
<b>1.3 Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава</b>			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.036.001	1.3.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	7 990
A16.07.036.001.1	1.3.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	8 880
A23.07.002.003	1.3.3	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	6 525
A16.07.005.008	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 090
A16.07.005.008.1	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 400
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1 040
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 270
A23.07.002.019.1	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	1 040
A23.07.002.019.2	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	1 040
A23.07.002.019.4	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера	605
A23.07.002.026	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	455
A23.07.002.022	1.3.13	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	705
A23.07.002.026.1	1.3.14	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	705
A23.07.002.023	1.3.15	Изготовление ответвления соединяющего элемента	440
A23.07.002.021	1.3.16	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	600
A23.07.002.054	1.3.18	Фрезерование уступа	3 870
A23.07.002.46	1.3.19	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	4 185
A23.07.002.46.1	1.3.20	Фрезерование 1 интерлока	2 795
A23.07.002.46.2	1.3.21	Фрезерование вводного паза	2 095
A23.07.002.46.3	1.3.22	Изготовление ригельного замка (только прожиг)	10 605
A23.07.002.46.4	1.3.23	Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка)	3 495
A23.07.002.46.5	1.3.25	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	2 480
A23.07.002.024	1.3.27	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	2 480
A23.07.002.024.1	1.3.28	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	3 205
	1.3.29	Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	135
A16.07.036.001.2	1.4.30	Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM)	8 400
<b>1.4 Несъёмные протезы из стали и хромкобальтового сплава</b>			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.031	1.4.1	Изготовление коронки стальной штампованной	2 285
A23.07.002.053	1.4.2	Изготовление коронки бюгельной	2 540
A23.07.002.032	1.4.3	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	3 555
A23.07.002.030	1.4.4	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	825
A23.07.002.030.1	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	1 400

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.030.2	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	1 400
A23.07.002.030.3	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	2 035
A23.07.002.028	1.4.8	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	3 810
A23.07.002.013	1.4.9	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	2 160
A23.07.002.013.1	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	2 795
A23.07.002.029	1.4.11	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (акриловая пластмасса)	4 060
A23.07.002.001	1.4.12	Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в цельнолитом протезе	3 810
A23.07.002.005.1	1.4.13	Изготовление лапки в мотовидном протезе	635
A16.07.033.003.1	1.4.14	Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со стоимостью аттачмена)	5 455
A16.07.033.002.1	1.4.15	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного производства	3 175
A16.07.033.002	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	3 495
A16.07.033.003	1.4.17	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	3 810
A16.07.033.004	1.4.18	Изготовление литой культевой вкладки из КХС разборной многокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	4 320
A23.07.002.005	1.4.19	Спайка деталей, коронок стальных	300
A23.07.002.010.1	1.4.20	Покрытие кламмера нитрид-цирконием	300
A23.07.002.031.2	1.4.21	Покрытие коронки нитрид-цирконием	450
A23.07.002.028.1	1.4.22	Покрытие зуба литого нитрид-цирконием	450
A23.07.002.013.2	1.4.23	Покрытие фасетки нитрид-цирконием	450
A16.07.036.001.2	1.4.24	Покрытие бюгеля нитрид-цирконием	800
A23.07.002.031.3	1.4.25	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид- титаном	400
A23.07.002.028.3	1.4.26	Напыление зуба литого нитрид- титаном	400
A23.07.002.013.3	1.4.27	Напыление фасетки нитрид- титаном	400
A16.07.036.001.3	1.4.28	Напыление бюгеля нитрид-титаном	750
A23.07.002.010.1	1.4.29	Напыление кламмера нитрид-титаном	350
A23.07.002.030.4	1.4.30	Изготовление временной коронки в полости рта	850

### 1.5 Металлокерамические и металлокомпозитные протезы

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.054	1.5.1	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	8 900
A23.07.002.054.1.1	1.5.2	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе на каркасе изготовленного методом фрезования	10 500
A23.07.002.054.1.2	1.5.3	Применение плечевой массы	730
A23.07.002.054.1.3	1.5.4	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	730
A23.07.002.054.1.4	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	795
A23.07.002.054.1.5	1.5.6	Изготовление гирлянды (1 единицы)	735

### 1.6 Бюгельные протезы из золота и сплавов драгоценных металлов

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.036.001.1	1.6.1	Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	17 745
A16.07.036.001.1	1.6.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	20 475
A23.07.002.003	1.6.3	Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 050
A16.07.005.008	1.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 525
A16.07.005.008.1	1.6.5	Изготовление кламмера опорноудерживающего из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 915
A23.07.002.019	1.6.6	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 020

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.018	1.6.7	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 050
A23.07.002.019.1	1.6.8	Изготовление кламмера двойного из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 050
A23.07.002.019.2	1.6.9	То же пружинистого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 050
A23.07.002.019.4	1.6.10	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 365
A23.07.002.026	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 230
A23.07.002.022	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 640
A23.07.002.021	1.6.13	Кант ограничительный из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 510
A23.07.002.023	1.6.14	Изготовление ответвления из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 365
A23.07.002.024	1.6.15	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	4 385

### 1.7 Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.031.1	1.7.1	Изготовление коронки штампованной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	9 000
A23.07.002.032.1	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	11 700
A23.07.002.053.1	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	9 900
A23.07.002.013.1	1.7.4	Изготовление коронки литой или зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	16 200
A23.07.002.029.1	1.7.5	Изготовление коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	18 000
A23.07.002.013.2	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	8 100
A23.07.002.013.3	1.7.7	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	9 900
A23.07.002.005.2	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 780
A16.07.033.002.5	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	15 120
A16.07.033.002.6	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	17 280
A16.07.033.002.7	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифтом лабораторным методом из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	17 064
A23.07.002.005.1	1.7.12	Спайка деталей из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	4 200

### 1.8 Протезирование на имплантатах

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.006.018.1	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Конмет - Российская Федерация)	17 850
A16.07.006.018.2	1.8.2	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (A.B. Dental - Израиль)	18 900
A16.07.006.018.3	1.8.3	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Osstem - Южная Корея)	20 310
A16.07.006.018.4	1.8.4	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (MIS - Израиль)	22 520
A16.07.006.018.5	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (AnyOne - Южная Корея)	23 350
A16.07.006.018.6	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия)	24 520
A16.07.006.018.7	1.8.7	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия)	25 990
A16.07.006.018.8	1.8.8	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея)	27 950

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.018.9	1.8.9	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант ( <b>Straumann - Швейцария</b> )	46 000
A16.07.006.013	1.8.10	Шаровидный аттачмен с опорой на имплантант со стоимостью матрицы	16 485
A16.07.006.005	1.8.11	Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент)	8 250
A16.07.006.032	1.8.12	Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА	2 285
A16.07.006.032.1	1.8.13	Применение абатмента T-Base	3 810
A16.07.006.018.9	1.8.14	Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант	1 810
A16.07.006.018.1.1	1.8.15	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>Конмет - Российская Федерация</b> )	3 200
A16.07.006.018.2.1	1.8.16	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>А.В. Dental - Израиль</b> )	3 200
A16.07.006.018.4.1	1.8.17	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>MIS - Израиль</b> )	3 300
A16.07.006.018.5.1	1.8.18	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>AnyOne - Юж.Корея</b> )	3 555
A16.07.006.018.3.1	1.8.19	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>Osstem - Юж.Корея</b> )	3 555
A16.07.006.018.6.1	1.8.20	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>ICX - Германия</b> )	3 810
A16.07.006.018.7.1	1.8.21	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>Sweden&amp;Martina - Италия</b> )	4 020
A16.07.006.018.8.1	1.8.22	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>Anyridge - Юж.Корея</b> )	4 320
A16.07.006.018.9.1	1.8.23	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов ( <b>Straumann - Швейцария</b> )	6 840
A16.07.006.018.1.2	1.8.24	Использование ортопедических винтов ( <b>Конмет - Российская Федерация</b> )	1 750
A16.07.006.018.2.2	1.8.25	Использование ортопедических винтов ( <b>А.В. Dental - Израиль</b> )	1 750
A16.07.006.018.4.2	1.8.26	Использование ортопедических винтов ( <b>MIS - Израиль</b> )	1 905
A16.07.006.018.5.2	1.8.27	Использование ортопедических винтов ( <b>AnyOne - Юж.Корея</b> )	1 905
A16.07.006.018.3.2	1.8.28	Использование ортопедических винтов ( <b>Osstem - Юж.Корея</b> )	1 905
A16.07.006.018.6.2	1.8.29	Использование ортопедических винтов ( <b>ICX - Германия</b> )	2 030
A16.07.006.018.7.2	1.8.30	Использование ортопедических винтов ( <b>Sweden&amp;Martina - Италия</b> )	2 080
A16.07.006.018.8.2	1.8.31	Использование ортопедических винтов ( <b>Anyridge - Юж.Корея</b> )	2 230
A16.07.006.018.9.2	1.8.32	Использование ортопедических винтов ( <b>Straumann - Швейцария</b> )	3 510
A16.07.006.018.1.3	1.8.33	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант ( <b>Конмет - Российская Федерация</b> ) с цементной фиксацией	26 000
A16.07.006.018.1.4	1.8.34	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант ( <b>Конмет - Российская Федерация</b> ) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	36 400
A16.07.006.018.2.3	1.8.35	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант ( <b>А.В. Dental - Израиль</b> ) с цементной фиксацией	26 500
A16.07.006.018.2.4	1.8.36	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант ( <b>А.В. Dental - Израиль</b> ) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	37 100
A16.07.006.018.4.3	1.8.37	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант ( <b>MIS - Израиль</b> ) с цементной фиксацией	26 880
A16.07.006.018.4.4	1.8.38	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант ( <b>MIS - Израиль</b> ) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	38 590
A16.07.006.018.5.3	1.8.39	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант ( <b>AnyOne - Юж.Корея</b> ) с цементной фиксацией	29 370
A16.07.006.018.5.4	1.8.40	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант ( <b>AnyOne - Юж.Корея</b> ) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 810
A16.07.006.018.3.3	1.8.41	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант ( <b>Osstem - Юж.Корея</b> ) с цементной фиксацией	29 370
A16.07.006.018.3.4	1.8.42	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант ( <b>Osstem - Юж.Корея</b> ) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 810

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.018.6.3	1.8.43	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (ICX - Германия) с цементной фиксацией	31 065
A16.07.006.018.6.4	1.8.44	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (ICX - Германия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	43 100
A16.07.006.018.7.3	1.8.45	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с цементной фиксацией	33 000
A16.07.006.018.7.4	1.8.46	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	44 535
A16.07.006.018.8.3	1.8.47	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с цементной фиксацией	34 360
A16.07.006.018.8.4	1.8.48	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	47 900
A16.07.006.018.9.3	1.8.49	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Straumann - Швейцария) с цементной фиксацией	44 120
A16.07.006.018.9.4	1.8.50	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Straumann - Швейцария) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	76 230
A16.07.006.019.1	1.8.51	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	115 500
A16.07.006.019.2	1.8.52	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	138 600
A16.07.006.019.3	1.8.53	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	24 150
A16.07.006.020	1.8.54	Установка абатмента Multiunit	12 075
A16.07.006.018.10.3	1.8.55	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с цементной фиксацией	29 330
A16.07.006.018.10.4	1.8.56	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 690
A16.07.006.018.10.1	1.8.57	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 540
A16.07.006.018.10	1.8.58	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантат Astra Tech Implant System (Швеция)	23 270
A16.07.006.018.10.2	1.8.59	Использование ортопедических винтов Astra Tech Implant System (Швеция)	1 890

### 1.9 Протезирование конструкциями на основе диоксида циркония

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.054.2	1.9.1	Изготовление коронки керамической или зуба керамического с каркасом из диоксида циркония из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	17 720
A16.07.033.002.8	1.9.2	Изготовление вкладки культевой штифтовой на основе каркаса из диоксида циркония	12 330
A23.07.002.054.3	1.9.3	Изготовление полной анатомической коронки из диоксида циркония	14 650
A16.07.003.001	1.9.4	Изготовление вкладок overlay, onlay из материала IPS E-MAX	10 915
A16.07.003.002	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	16 515
A23.07.002.054.4	1.9.6	Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX	16 515

### 2. Прочие работы

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
B01.065.001	2.1	Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы	600
B01.065.001.1	2.2	Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения	2 500
A02.07.010.001	2.3	Снятие слепка альгинатными материалами	500

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A02.07.010.002	2.4	Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	760
A02.07.010.003	2.5	Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон)	1 050
A02.07.010.004	2.6	Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон)	1 575
A02.07.010.005	2.7	Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов	525
A02.07.010.006	2.8	Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft	2 100
B01.003.004.005	2.9	Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	735
B01.003.004.002	2.10	Проводниковая анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	840
A16.07.053.001	2.11	Снятие штампованной коронки	260
A16.07.053.002	2.12	Снятие цельнолитой металлокерамической, металлоластмассовой коронки	995
A16.07.053.003	2.13	Снятие литой культевой вкладки	1 915
A16.07.053.004	2.14	Снятие анкерного штифта	1 275
A16.07.049.001	2.15	Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбоксилатный, фосфатный цемент	
A16.07.049.002	2.16	Фиксация коронки на временный цемент	215
A16.07.049.003	2.17	Фиксация коронки (культевой вкладки) на стеклоиономерный цемент	660
A16.07.049.004	2.18	Фиксация коронки (культевой вкладки) на гибридный цемент	880
A16.07.049.005	2.19	Фиксация коронки (культевой вкладки) на композит двойного отверждения	1 260
A16.07.049.006	2.20	Фиксация коронки, винира на композит светлого отверждения	2 000
A23.07.002.46.5	2.21	Замена матрицы аттачмена (без стоимости матрицы)	700
A23.07.002.46.6	2.22	Матрица	2 200
A23.07.002.052	2.23	Изготовление диагностических моделей (пара)	700
A23.07.002.043.1	2.24	Изготовление каппы прозрачной	4 900
A23.07.002.043	2.25	Изготовление боксерской шины	6 655
A23.07.002.034	2.26	Перебазировка клиническая	1330
A23.07.002.034	2.27	Перебазировка лабораторная	2000
<b>3. Протезирование в тяжелых клинических случаях, челюстные протезы и аппараты</b>			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.040.1	3.1	Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных пластинок	2 475
	3.2	Изготовление и установка obturаторов	
A23.07.002.040.2	3.2.1	Цельного	12 275
A23.07.002.040.3	3.2.2	Пустотелого	23 440

### Срочное изготовление протезов!!!!

По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 50% и устанавливаются следующие сроки:

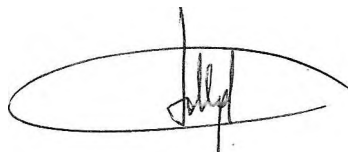
- Починка съемного пластиночного протеза - 3 часа;
- Съемные пластиночные протезы - 4 рабочих дня;
- Коронки стальные без покрытия пластмассовые - 3 рабочих дня;
- Коронки стальные с покрытием - 4 рабочих дня;
- Мостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих дней;
- Мостовидные протезы из стали с напылением - 7 рабочих дней;
- Металлокерамические протезы - 7 рабочих дней.

При оказании услуг по ортопедии у врачей-стоматологов-ортопедов, имеющих квалификационную категорию, стоимость лечения увеличивается

для:

- врача первой категории в 1,1 раз
- врача высшей категории в 1,15 раз

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Р.Р. Галлямов