

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач АУЗ РСП

Р. М. Дюмеев
"11" 03 2022 г.

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

1. Изготовление и ремонт зубных протезов			
1.1 Съёмные протезы из пластмассы			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.033.001	1.1.1	Изготовление съёмного протеза с 1 зубом из пластмассы	6 820
A23.07.002.033.002	1.1.2	То же с 2 зубами	6 875
A23.07.002.033.003	1.1.3	То же с 3 зубами	6 985
A23.07.002.033.001	1.1.4	То же с 4 зубами	7 015
A23.07.002.033.001	1.1.5	То же с 5 зубами	7 095
A23.07.002.033.001	1.1.6	То же с 6 зубами	7 150
A23.07.002.033.001	1.1.7	То же с 7 зубами	7 205
A23.07.002.033.001	1.1.8	То же с 8 зубами	7 290
A23.07.002.033.001	1.1.9	То же с 9 зубами	7 370
A23.07.002.033.001	1.1.10	То же с 10 зубами	7 435
A23.07.002.033.011	1.1.11	То же с 11 зубами	7 500
A23.07.002.033.012	1.1.12	То же с 12 зубами	7 560
A23.07.002.033.013	1.1.13	То же с 13 зубами	7 645
A23.07.002.033.014	1.1.14	То же с 14 зубами	7 700
A23.07.002.033.001	1.1.15	Изготовление съёмного протеза с 1 зубом премиум-класса из пластмассы	11 460
A23.07.002.033.002	1.1.16	То же с 2 зубами	11 585
A23.07.002.033.003	1.1.17	То же с 3 зубами	11 690
A23.07.002.033.001	1.1.18	То же с 4 зубами	11 825
A23.07.002.033.001	1.1.19	То же с 5 зубами	11 935
A23.07.002.033.001	1.1.20	То же с 6 зубами	12 045
A23.07.002.033.001	1.1.21	То же с 7 зубами	12 155
A23.07.002.033.001	1.1.22	То же с 8 зубами	12 265
A23.07.002.033.001	1.1.23	То же с 9 зубами	12 390
A23.07.002.033.001	1.1.24	То же с 10 зубами	12 510
A23.07.002.033.011	1.1.25	То же с 11 зубами	12 620
A23.07.002.033.012	1.1.26	То же с 12 зубами	12 735
A23.07.002.033.013	1.1.27	То же с 13 зубами	12 850
A23.07.002.033.014	1.1.28	То же с 14 зубами	12 960
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 515
A23.07.002.011	1.1.30	Изоляция торуса	235
A23.07.002.040.002	1.1.31	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 065
A23.07.002.010	1.1.32	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	235
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	690
A23.07.002.012	1.1.34	Изготовление дуги для армирования съёмных протезов из стали	1 515
A23.07.002.012.001	1.1.35	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	2 415
A23.07.002.037	1.1.36	Починка перелома базиса	1 935
A23.07.002.038	1.1.37	Починка 2-х переломов базиса	2 310
A23.07.002.036.001	1.1.38	Приварка 1 зуба	1 530
A23.07.002.036.002	1.1.39	Приварка 2-х зубов	1 840
A23.07.002.036.003	1.1.40	Приварка 3-х зубов	2 135
A23.07.002.036.004	1.1.41	Приварка 4-х зубов	2 445
A23.07.002.035.001	1.1.42	Приварка 1 кламмера	1 530
A23.07.002.035.002	1.1.43	Приварка 2-х кламмеров	1 840
A23.07.002.036.005	1.1.44	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 135
A23.07.002.036.006	1.1.45	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 135
A23.07.002.036.007	1.1.46	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2 445
A16.07.006.035	1.1.47	Эстетическое моделирование съёмных протезов	2 310
	1.1.48	Предварительная постановка зубов	1 735

ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
1.2 Съёмные протезы из термопластичных материалов			
	1.2.1	Микропротез 1 зуб	7 590
	1.2.2	То же с 2 зубами	7 700
	1.2.3	То же с 3 зубами	7 810
A23.07.002.009	1.2.4	Частичный съёмный протез (4 и более зубов)	12 705
A23.07.002.009	1.2.5	Полный съёмный протез	16 520
A23.07.002.036.001	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 020
A23.07.002.036.002	1.2.7	Приварка 2-х зубов	1 795
A23.07.002.036.003	1.2.8	Приварка 3-х зубов	2 540
	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 023
	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	1 630
	1.2.11	Приварка 3-х пилотов	2 540
A23.07.002.037	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 020
A23.07.002.037	1.2.13	Починка 2-х переломов базиса	1 785
A23.07.002.009	1.2.14	Полный съёмный протез из безмономерного гипоаллергенного материала (Bre.cristal - Германия)	11 550
	1.2.15	Кламмер в съёмном протезе Biodentaplasta (Германия)	1 795
	1.2.16	Зуб искусственный из материала Biodentaplasta (Германия)	2 090
A23.07.002.037	1.2.17	Починка полного съёмного протеза 1 перелом базиса	1 025
A23.07.002.038	1.2.18	Починка полного съёмного протеза 2 перелома базиса	1 795
		ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%	
1.3 Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава			
A23.07.002.015	1.3.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	7 610
A23.07.002.017	1.3.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	8 455
A23.07.002.016	1.3.3	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	5 175
A23.07.002.025	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 035
A23.07.002.024	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 330
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	990
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 210
A23.07.002.020.001	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	990
A23.07.002.020.002	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	990
A23.07.002.020.003	1.3.10	То же пружинистого	990
A23.07.002.020.004	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевго кламмера	575
A23.07.002.007	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	430
A23.07.002.022	1.3.13	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	670
A23.07.002.026	1.3.14	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	670
A23.07.002.023	1.3.15	Изготовление ответвления соединяющего элемента	415
A23.07.002.021	1.3.16	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	555
A23.07.002.033.006	1.3.17	Изготовление цельнолитой балки	9 605
A23.07.002.033.007	1.3.18	Фрезерование уступа	3 680
A23.07.002.033.007	1.3.19	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	3 985
A23.07.002.033.007	1.3.20	Фрезерование 1 интерлока	2 660
A23.07.002.033.007	1.3.21	Фрезерование вводного паза	1 995
A23.07.002.033.007	1.3.22	Изготовление ригельного замка (только прожиг)	10 100
A23.07.002.033.007	1.3.23	Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка)	3 325
A23.07.002.033.009	1.3.24	Изготовление телескопической коронки (1+2 коронки + прожиг + облицовка композитом)	14 350
A23.07.002.033.007	1.3.25	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	2 360
A23.07.002.033.009	1.3.26	Изготовление коронки телескопической (1+2 коронки + прожиг)	12 670
	1.3.27	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	2 360
	1.3.28	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	3 050
	1.3.29	Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	125
1.4 Несъёмные протезы из стали и хромкобальтового сплава			
A23.07.002.031	1.4.1	Изготовление коронки стальной штампованной	2 175
A23.07.002.029	1.4.2	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава с облицовкой из композита Ceramage в цельнолитом мостовидном протезе (плазменное напыление включено в стоимость)	3 680
A23.07.002.031	1.4.3	Изготовление коронки бюгельной	2 415
A23.07.002.032	1.4.4	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	3 385
A23.07.002.030	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	785
A23.07.002.030	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	1 330
A23.07.002.030	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	1 330
A23.07.002.030	1.4.8	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	1 935
A23.07.002.028	1.4.9	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	3 625

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.001	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	2 055
A23.07.002.013	1.4.11	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	2 660
A23.07.002.029	1.4.12	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (акриловая пластмасса)	3 865
A23.07.002.029	1.4.13	Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в цельнолитом протезе	3 625
A23.07.002.002	1.4.14	Изготовление лалки в мотовидном протезе	605
	1.4.15	Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со стоимостью аттачмена)	5 195
A16.07.033.001	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного производства	3 020
A16.07.033.002	1.4.17	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	3 325
A16.07.033.003	1.4.18	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	3 625
A16.07.033.004	1.4.19	Изготовление литой культевой вкладки из КХС разборной многокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	4 110
A16.07.033.013	1.4.20	Спайка деталей, коронок стальных	185
A23.07.002.033.044	1.4.21	Покрытие кламмера нитрид-цирконием	190
A23.07.002.033.045	1.4.22	Покрытие коронки, зуба литого, фасетки нитрид-цирконием	375
A23.07.002.033.043	1.4.23	Покрытие бюгеля нитрид-цирконием	750
A23.07.002.033.042	1.4.24	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид-титаном	295
A23.07.002.033.040	1.4.25	Напыление бюгеля нитрид-титаном	625
A23.07.002.033.041	1.4.26	Напыление кламмера нитрид-титаном	150
A16.07.002.030	1.4.27	Изготовление временной коронки в полости рта	690
1.5 Металлокерамические и металлокомпозитные протезы			
A23.07.002.054.001	1.5.1	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	7 570
A23.07.002.054.001	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	8 855
A23.07.002.011	1.5.3	Применение плечевой массы	595
A23.07.002.033.003	1.5.4	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	595
A23.07.002.033.013	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	650
A23.07.002.010	1.5.6	Изготовление гирлянды (1 единицы)	600
1.6 Бюгельные протезы из золота и сплавов драгоценных металлов			
A23.07.002.033.008	1.6.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	9 060
A23.07.002.033.009	1.6.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	10 505
A23.07.002.033.010	1.6.3	Изготовление зуба литого	970
A23.07.002.033.011	1.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 265
A23.07.002.033.012	1.6.5	Изготовление кламмера опорноудерживающего	935
A23.07.002.033.014	1.6.6	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 535
A23.07.002.033.015	1.6.7	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	935
A23.07.002.033.016	1.6.8	Изготовление кламмера двойного	935
A23.07.002.033.013	1.6.9	То же пружинистого	935
A23.07.002.033.020	1.6.10	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера	645
A23.07.002.033.017	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	460
A23.07.002.033.019	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	645
A23.07.002.033.024	1.6.13	Кант ограничительный	595
A23.07.002.033.018	1.6.14	Изготовление петли для крепления с пластмассой	375
A23.07.002.033.021	1.6.15	Изготовление ответвления	460
A23.07.002.033.006	1.6.16	Изготовление цельнолитой балки	4 530
A23.07.002.033.007	1.6.17	Фрезерование уступа	3 525
A23.07.002.033.007	1.6.18	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	2 810
A23.07.002.033.007	1.6.19	Фрезерование 1 интерлока	2 600
A23.07.002.033.007	1.6.20	Фрезерование вводного паза	1 495
A23.07.002.033.007	1.6.21	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	2 245
	1.6.22	Изготовление фасетки в бюгельном протезе	2 245
1.7 Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов			
A23.07.002.012.001	1.7.1	Изготовление коронки штампованной	3 795
A23.07.002.033.004	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	5 160
A23.07.002.009	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной	4 385
A23.07.002.036.002	1.7.4	Изготовление коронки литой или зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе	6 990
A23.07.002.036.005	1.7.5	Изготовление коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе	7 960

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.036.006	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе	3 210
A23.07.002.036.006	1.7.7	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе	4 085
A23.07.002.036.007	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе	1 330
A23.07.002.034	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифом однокорневая	5 920
A23.07.002.037	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифом многокорневая	6 520
A23.07.002.035.001	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифом лабораторным методом	6 740
A23.07.002.035.002	1.7.12	Спайка деталей	595
1.8 Протезирование на имплантатах			
A16.07.006.008	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на отечественный имплантант	14 730
A16.07.006.008	1.8.2	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (MIS - Израиль)	19 440
A16.07.006.008	1.8.3	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (AnyOne - Южная Корея)	20 165
A16.07.006.008	1.8.4	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Osstem - Южная Корея)	17 535
A16.07.006.008	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия)	21 170
A16.07.006.008	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия)	22 440
A16.07.006.008	1.8.7	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея)	24 130
A16.07.006.008	1.8.8	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария)	36 790
A16.07.006.015	1.8.9	Шаровидный аттачмен с опорой на имплантант со стоимостью матрицы	15 700
A16.07.006.034	1.8.10	Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент)	7 850
A16.07.006.032	1.8.11	Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом PMMA	2 175
A16.07.006.034	1.8.12	Применение абатмента T-Base	3 625
	1.8.13	Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант	1 635
A16.07.006.006	1.8.14	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (MIS - Израиль)	3 140
A16.07.006.006	1.8.15	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (AnyOne - Юж.Корея)	3 385
A16.07.006.006	1.8.16	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Osstem - Юж.Корея)	3 385
A16.07.006.006	1.8.17	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (ICX - Германия)	3 625
A16.07.006.006	1.8.18	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Sweden&Martina - Италия)	3 820
A16.07.006.006	1.8.19	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Anyridge - Юж.Корея)	4 110
A16.07.006.006	1.8.20	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Straumann - Швейцария)	6 032
	1.8.21	Использование ортопедических винтов (MIS - Израиль)	1 810
	1.8.22	Использование ортопедических винтов (AnyOne - Юж.Корея)	1 810
	1.8.23	Использование ортопедических винтов (Osstem - Юж.Корея)	1 810
	1.8.24	Использование ортопедических винтов (ICX - Германия)	1 930
	1.8.25	Использование ортопедических винтов (Sweden&Martina - Италия)	1 980
	1.8.26	Использование ортопедических винтов (Anyridge - Юж.Корея)	2 120
	1.8.27	Использование ортопедических винтов (Straumann - Швейцария)	3 094
A16.07.006.010	1.8.28	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант (MIS - Израиль) с цементной фиксацией	24 380
A16.07.006.010	1.8.29	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант (MIS - Израиль) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	34 995
A16.07.006.010	1.8.30	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант (AnyOne - Юж.Корея) с цементной фиксацией	26 630
A16.07.006.010	1.8.31	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант (AnyOne - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	36 105
A16.07.006.010	1.8.32	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант (Osstem - Юж.Корея) с цементной фиксацией	26 630
A16.07.006.010	1.8.33	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантант (Osstem - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	36 105
A16.07.006.010	1.8.34	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант (ICX - Германия) с цементной фиксацией	28 175

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.010	1.8.35	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (ICX - Германия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 085
A16.07.006.010	1.8.36	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с цементной фиксацией	29 475
A16.07.006.010	1.8.37	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	40 395
A16.07.006.010	1.8.38	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с цементной фиксацией	31 165
A16.07.006.010	1.8.39	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	43 440
A16.07.006.010	1.8.40	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Straumann - Швейцария) с цементной фиксацией	37 050
A16.07.006.010	1.8.41	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Straumann - Швейцария) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	64 012
	1.8.42	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата MIS (Израиль), AnyOne, Ossstem, Anyridge, Dentium (Юж.Корея), ICX (Германия)	110 000
	1.8.43	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата Straumann (Швейцария), Sweden&Martina (Италия)	132 000
	1.8.44	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	23 000
A16.07.006.001	1.8.45	Установка абатмента Multiunit	11 500
1.9 Протезирование конструкциями на основе диоксида циркония			
A23.07.002.054.004	1.9.1	Изготовление коронки керамической или зуба керамического с каркасом из диоксида циркония из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	16 070
A23.07.002.054.004	1.9.2	Изготовление вкладки культевой штифтовой на основе каркаса из диоксида циркония	11 180
A23.07.002.054.004	1.9.3	Изготовление полной анатомической коронки из диоксида циркония	13 285
A16.07.003.001	1.9.4	Изготовление вкладок overlay, onlay из материала IPS E-MAX	9 900
A16.07.003.002	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	14 975
A16.07.003.001	1.9.6	Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX	14 975
2. Прочие работы			
B01.065.001	2.1	Осмстр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление документации	305
A02.07.010.001	2.2	Снятие слепка альгинатными материалами	365
A02.07.010.003	2.3	Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	725
A02.07.010.003	2.4	Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон)	1000
A02.07.010.004	2.5	Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон)	1500
A02.07.010.003	2.6	Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов	500
A02.07.010.005	2.7	Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft	2000
A16.07.049.003	2.8	Фиксация коронки на композит двойного отверждения (Panavia F Light, Relyx U-200)	1200
B01.003.004.005	2.9	Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	700
B01.003.004.002	2.10	Проводниковая анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	800
A16.07.053.001	2.11	Снятие или цементирование коронки (адгезор)	245
A16.07.053.002	2.12	Снятие цельнолитой металлокерамической, металлоластмассовой коронки	945
A16.07.053.002	2.13	Снятие литой культевой вкладки	1820
A16.07.053.002	2.14	Снятие анкерного штифта	1210
A16.07.049.001	2.15	Фиксация коронки на временный цемент импортного производства	185
A16.07.049.002	2.16	Фиксация коронки на Фуджи 1, Ketac Cem	600
A16.07.049.002	2.17	Фиксация коронки на Фуджи +	800
A23.07.002.034	2.18	Перебазировка клиническая	1210
A23.07.002.034	2.19	Перебазировка лабораторная	1815
A23.07.002.046.007	2.20	Замена матрицы аттачмена (без стоимости матрицы)	605
A23.07.002.046.007	2.21	Матрица	2000
A23.07.002.003	2.22	Изготовление диагностических моделей (пара)	605
A23.07.002.033.011	2.23	Изготовление каппы прозрачной	4230
A23.07.002.043	2.24	Изготовление боксерской шины	6050

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
3. Протезирование в тяжелых клинических случаях. челюстные протезы и аппараты			
A23.07.002.063	3.1	Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных пластинок	2250
A23.07.002.057	3.2	Изготовление пелота из пластмассы	2225
A23.07.002.058	3.3	Изготовление пелота сложного	2230
	3.4	Изготовление пружины из ортодонтической проволоки, выполненной индивидуально	850
	3.5	Изготовление цельнолитого кламера	1785
	3.6	Изготовление и установка obtураторов	
	3.6.1	Цельного	11155
	3.6.2	Пустотелого	22320
	3.7	Отливка модели (1 шт)	130
	3.8	Избирательная пришлифовка 1 зуба	130

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

Главный бухгалтер

Заместитель главного врача по экономическим вопросам




Г.Ф. Шагалиева

Р.Р. Галлямов