



**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг
в стоматологии ООО «Макси-Дент»
с 01.04.2022г.**

№п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена, (руб.)
1. ПРИЕМ			
1.1	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	500
1.2	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	300
1.3	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (оформление первичной документации, выдача справок)	500
2. ДИАГНОСТИКА			
2.1	A02.07.005	Термодиагностика зуба	50
2.2	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	100
3. РЕНТГЕН			
3.1	A06.07.012	Радиовизиография	250
3.3	A06.07.012	Радиовизиография (с распечаткой)	300
4. АНЕСТЕЗИЯ			
4.1	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая (использование одной карпулы)	500
4.2	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	100
4.3	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная (использование одной карпулы)	400
4.4		Дополнительная карпула	250
5. СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ			
5.1	B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	300
5.2	B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	100
5.3	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта.	200
5.4	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (с использованием кюрет)	1000
5.5	A16.07.50	Профессиональное отбеливание зубов (Opalescence)	7000
5.6	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие зубных отложений УЗ-скейлером, полировка зубов аппаратом AirFlow, полировка зубов пастой, обучение гигиене полости рта) + Использование Optagate.	3500
5.7	A16.07.051.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (полирование зубов пастой – обе челюсти)	1000
5.8	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб)	150
5.9		Обработка зубов фторлаком (обе челюсти)	600
5.10		Полировка зубов аппаратом AirFlow (обе челюсти)	1200
5.11	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	350
5.12	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку	200
6. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ			
<i>Диагностика</i>			
6.1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	500
6.2	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	300
6.3	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	300
6.4	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	200
<i>Лечение кариеса, некариозных поражений, восстановление зубов</i>			
6.5	A16.07.002	Восстановление анатомической формы зуба (перед ортопедическим лечением)	1700
6.6	A16.07.002	Послойное восстановление анатомической формы I зуба	2200
6.7	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1500
6.8	A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1700
6.9	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов	1100
6.10	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1400

6.11	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	150
6.12	A16.07.002.009.1	Наложение лечебной/изолирующей прокладки	600
6.13	A16.07.002.009.1	Использование пломбировочного материала SDR	1200
6.14	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2500
6.15	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3000
6.16	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3000
6.17	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1000
		<i>Лечение осложненных форм кариеса</i>	
6.18	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	500
6.19	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (1 канал)	800
6.20	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба с использованием МТА	1000
6.21	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (1 канал)	1000
6.22	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (1 канал)	1300
6.23	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (1 канал)	400
6.24	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	800
6.25	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	1200
6.26	A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	500
6.27	A16.07.082.001	Извлечение инородного тела из корневого канала без использования ультразвука	800
6.28	A16.07.082.001	Извлечение инородного тела из корневого канала с использованием ультразвука	1200
		<i>Дополнительные терапевтические манипуляции</i>	
6.28		Использование стекловолоконного/анкерного штифта	1100
6.29		Восстановление стенки зуба Build up (перед эндодонтией)	600
6.30	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300
6.31	A16.07.091	Снятие временной пломбы	100
6.32	A16.07.091	Удаление старой пломбы	150
6.33		Реставрация скола керамики	2500
		Диагностическое препарирование	1000
		7. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	
		ДИАГНОСТИКА	
7.1	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	500
7.2	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	300
7.3	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (С-силикон)	700
7.4	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (А-силикон)	1500
7.5	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатной массой)	500
7.6		Изготовление диагностических моделей	1200
7.7	A02.07.010.001	Снятие оттиска (двойной оттиск, снятый силиконовыми массами для протезирования на имплантатах (с учетом трансферов) с одной челюсти	2300
7.8	A02.07.010.001	Индивидуальная ложка из фотополимерного материала	1100
7.9		Силиконовый оттиск с помощью индивидуальной ложки	600
7.10		Силиконовый ключ	400
		ПОЧИНКА И КОРРЕКЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ	
7.11	A23.07.002.037	Починка съемного протеза лабораторным методом	1200
7.12	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза прямым методом	1500
7.13	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	2000
7.14	A23.07.002.037	Починка съемного протеза из AcryFree	1500
7.15	A23.07.002.036	Приварка от 1 до 3 зубов в акриловый протез	1300
7.16	A23.07.002.036	Приварка от 3 зубов в акриловый протез	1700
7.17	A23.07.002.035	Приварка 1-го кламмера в акриловый протез	1200
	A23.07.002.036	Приварка 1 зуба	600
		СНЯТИЕ И ФИКСАЦИЯ КОРОНОК	
7.18	A16.07.053	Снятие коронки штампованной (1 ед.)	300
7.19	A16.07.053	Снятие коронки литой, металлокерамической, безметалловой (1 ед.)	600
7.20	A16.07.049	Постоянная фиксация 1-ой единицы на стеклоиономерный цемент	600
7.21	A16.07.049	Постоянная фиксация 1-ой единицы на цемент двойного отверждения	800
7.22	A16.07.049	Постоянная фиксация 1-ой единицы, изготовленной в другой клинике	800
7.23	A16.07.049	Временная фиксация 1-ой единицы (TempBond, Provicol)	150

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ			
7.24	A16.07.019	Шинирование зубов композитом GlasSpan 1 зуб	1400
7.25	A16.07.019	Шинирование зубов композитом Reebond 1 зуб	1700
НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ			
<i>Временные коронки</i>			
7.26	A23.07.002.004	Временная коронка на имплантат	3500
7.27	A23.07.002.004	Временная коронка, изготовленная лабораторным методом	1600
7.28	A23.07.002.004	Временная коронка, изготовленная прямым методом (Refine)	1300
7.29	A23.07.002.004	Временная коронка/винир, изготовленные с помощью силиконового ключа (материал Refine)	1500
7.30	A23.07.002.004	Временная коронка/винир, изготовленные с помощью силиконового ключа (материал Luxatemp, Structurn)	1800
7.31		Перебазировка временной коронки	200
<i>Виниры</i>			
7.32	A23.07.002.049	Винир керамический Emax с нанесением керамической массы	15000
7.33	A23.07.002.049	Винир из диоксида циркония	17000
<i>Вкладки</i>			
7.34	A23.07.002.064	Цельнолитая вкладка (неразборная)	2200
7.35	A23.07.002.064	Цельнолитая вкладка (разборная)	2800
7.36	A23.07.002.064	Вкладка культевая керамическая (неразборная)	7000
7.37	A23.07.002.064	Вкладка культевая керамическая (разборная)	10000
7.38	A23.07.002.064	Вкладка культевая из диоксида циркония	6000
7.39	A23.07.002.064	Вкладка реставрационная керамическая Emax (метод раскрашивания)	12500
7.40	A23.07.002.064	Вкладка реставрационная керамическая Emax (метод нанесения)	14000
<i>Коронки</i>			
7.41	A23.07.002.031	Изготовление коронки металлической штампованной	1600
7.42	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (по Белкину)	2600
7.43	A23.07.002.048	Изготовление зуба/коронки металлоакрилового	2700
7.44	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой	1900
7.45	A23.07.002.028	Изготовление коронки/зуба цельнолитой	4000
7.46	A23.07.002.013	Изготовление фасетки литой (металлической)	2000
7.47	A23.07.002.029	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе	3700
7.48	A23.07.002.049	Изготовление металлокерамической коронки/зуба (NiCr)	7000
7.49	A23.07.002.049	Изготовление металлокерамической коронки/зуба (CoCr)	8000
7.50	A23.07.002.049	Изготовление коронки/зуба из диоксида циркония	10000
7.51	A23.07.002.049	Изготовление коронки/зуба на каркасе из диоксида циркония с нанесением керамической массы	12000
7.52	A23.07.002.049	Изготовление керамической коронки/зуба Emax	12000
7.53	A23.07.002.069	Изготовление коронки пластмассовой из термопластического материала.	2700
7.54	A23.07.002.041	Изготовление коронки телескопической	3500
<i>Протезирование на имплантатах</i>			
7.55	A16.07.006	Временный абатмент на имплантатах	3500
7.56		Абатмент на имплантат системы (Dentium, Osstem, Inno)	4500
7.57		Индивидуальный абатмент на имплантат литой	8500
7.58		Индивидуальный абатмент на имплантат из диоксида циркония	10500
7.59	A16.07.006	Металлокерамическая коронка на имплантат (Dentium, Osstem, Inno) винтовая фиксация	16000
7.60		Промежуточная металлокерамическая часть в цельнолитом каркасе при протезировании на имплантатах	5000
7.61	A16.07.006	Коронка на имплантат из диоксида циркония (Dentium, Osstem, Inno) винтовая фиксация	17500
		Цементная фиксация	18500
7.63		Использование аналога имплантата (Dentium, Osstem, Inno)	2000
		Металлокерамическая коронка на имплантат (Dentium, Osstem, Inno) цементная фиксация	17000
		Промежуточная часть при протезировании на имплантатах	7000
		Изготовление цельнофрезерованной коронки с опорой на имплант (винтовая фиксация)	10500
		Изготовление цельнофрезерованной коронки с опорой на имплант (цементная фиксация)	12000
<i>Съемное протезирование</i>			
7.64	A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала Acry Free	13000

7.65	A23.07.002.009	Изготовление частичного (до 5 зубов) съемного протеза из термопластического материала Acry Free	6000
7.66	A23.07.002.040	Изготовление полного акрилового съемного пластинчатого протеза с гарнитуром пр-ва Россия	8500
7.67	A23.07.002.033	Изготовление частичного акрилового съемного протеза (от 6 до 14 зубов) с гарнитуром пр-ва Россия	8500
7.68	A23.07.002.033	Изготовление частичного акрилового съемного протеза (до 5 зубов микропротез) с гарнитуром пр-ва Россия	3500
7.69	A23.07.002.040	Изготовление полного акрилового съемного пластинчатого протеза с гарнитуром импортного пр-ва .	9200
7.70	A23.07.002.033	Изготовление частичного акрилового съемного протеза (от 6 до 14 зубов) с гарнитуром импортного пр-ва	9200
7.71	A23.07.002.033	Изготовление частичного акрилового съемного протеза (до 5 зубов микропротез) с гарнитуром импортного пр-ва	4500
7.72		Металлический базис для полного съемного протеза	6700
7.73		Изготовление нейлонового протеза	9650
7.74	A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	350
7.75	A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	1800
7.76	A16.07.023	Изготовление эстетического кламмера в съемном протезе из термопластического материала	2500
7.77	A23.07.002.040	Съемный протез с опорой на имплантаты с шариковыми замками (2 шт)	23000
7.78		Съемный протез с опорой на имплантаты (балка с клипсами, метод литья)	30000
7.79		Съемный протез с опорой на имплантаты (балка с МК замками)	65000
7.80		Съемный протез с опорой на имплантаты (балка с замками Snap E)	45000
7.81		Условно-съемный протез с винтовой фиксацией (метод литья)	38000
7.82		Установка фиксирующей матрицы в съемный протез	4000
		Бюгельное протезирование	
7.82	A23.07.002.014	Изготовление бюгельного протеза с фиксацией за счёт кламмеров	35000
7.83		Изготовление бюгельного протеза с микрозамковой фиксацией МК-1 (односторонний протез)	55000
7.84		Изготовление бюгельного протеза с микрозамковой фиксацией МК-1 (двусторонний протез)	69000
7.85		Изготовление бюгельного шинирующего протеза	38000
7.86		Изготовление бюгельного протеза с комбинированной фиксацией (кламмера+микрозамок)	48000
7.87		Изготовление бюгельного протеза на телескопических коронках	54000
7.88		Изготовление бюгельного протеза на гибком каркасе Квадротти	52000
7.89		Изготовление бюгельного протеза с замковыми креплениями Bredent	64000
		Прочее	
7.90		Изготовление искусственной десны, пигментных пятен на коронке	700
7.91		Изготовление 1 защитной каппы при бруксизме	4500
7.92		Восковое моделирование Wax up (1 ед.)	900
7.93		Ретракция десны нитями, кольцами	150
7.94		Обработка витального зуба десенситайзером (дополнение в работе для любой коронки)	500
7.95	A23.07.002.005	Изготовление спайки	450
		8.СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	
		Диагностика	
8.1	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	500
8.2	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	300
8.3	A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	50
		Удаление зубов	
8.4	A16.07.001	Удаление корня зуба (подвижность 3-й степени)	700
8.5	A16.07.001	Удаление подвижного зуба	1200
8.6	A16.07.001	Удаление зуба простого	1500
8.7	A16.07.001	Удаление зуба сложное (без разделения корней)	1900
8.8	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное (с разъединением корней)	2500
8.9	A16.07.001.003	Удаление зуба (леченного ранее резорцин-формалиновым методом)	3300
8.10	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (1 степень сложности)	4600
8.11	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (2 степень сложности)	5500
8.12		Удаление подвижной стенки зуба	500

<i>Хирургическое лечение и операции</i>			
8.13	A16.07.007	Резекция верхушки корня	5000
8.14	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (периостотомия)	1600
8.15		Лечение альвеолита (медикаментозное, 1 посещение)	600
8.16		Лечение альвеолита (хирургическое, 1 посещение)	1500
8.17	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	500
8.18	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3500
8.19	A16.07.026	Гингивэктомия (1 зуб)	2500
8.20	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	7000
8.21	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2500
8.22	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2500
8.23	A16.07.044	Пластика уздечки языка	3500
8.24	A16.07.045	Вестибулопластика	17000
8.25	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1500
8.26	A16.07.059	Гемисекция зуба	2300
8.27	A16.07.060	Коронарно-радикалярная сепарация	2400
8.28	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	150
8.29		Удлинение клинической коронки зуба	3000
8.30	A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1000
8.31		Закрытие рецессии в области одного зуба местными тканями	7800
<i>Дополнительные манипуляции</i>			
8.32		Использование гемостатической губки	250
8.33	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	0
8.34		Плановый осмотр пациентов из другой клиники	350
8.35		Послеоперационный осмотр	0
8.36	A16.07.097	Медицинские манипуляции с применением шовного материала	450
<i>Имплантология</i>			
8.37	A16.07.054	Операция установки дентального имплантата Dentium (Южная Корея)	21500
8.38		Установка формирователя десны фирмы Dentium (Южная Корея)	3500
8.39		Изготовление хирургического шаблона (1 челюсть)	11000
8.40		Установка мини-имплантата	10000
8.41		Удаление имплантата	8000
8.42		Закрытие рецессии/пластика в области установленного имплантата в области одного зуба: свободным соединительнотканым трансплантатом с неба	7500
<i>Костная пластика</i>			
8.43	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка при комплексном удалении зубов	2500
8.44	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка после простого удаления (без стоимости материала)	1800
8.45	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка после сложного удаления (без стоимости материала)	2500
8.46	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка: винирная техника (без стоимости материала)	18000
8.47	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка: мембранная техника (без стоимости материала)	23000
8.48	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка: остеотомная техника (без стоимости материала)	28000
8.49	A16.07.017	Пластика аутокостной стружкой в области 1-го имплантата (без учета материала)	2000
8.50	A16.07.017	Забор аутооттрансплантата	6500
8.51	A16.07.017	Установка титановой барьерной мембраны (без стоимости материала)	4000
8.52	A16.07.017	Использование резорбируемой барьерной мембраны (без стоимости материала)	3250
8.53	A16.07.017	Использование костной ловушки	2550
8.54	A16.07.017	Использование костного скребка (Micros, Safescraper)	6500
8.55	A16.07.017	Консервация лунки удаленного зуба костнопластическим материалом (без учета материала)	5000
8.56	A16.07.055	Закрытый синус-лифт (без стоимости материала)	9000
8.57	A16.22.055	Открытый синус-лифт (без стоимости материала)	20000
8.58		Применение титановых пинов для крепления мембран (1 шт)	1500
8.59		Применение титановых винтов для крепления мембран (1 шт)	1900
8.60		Применение титановой мембраны (сетка) под спейсер JEIL MEDICAL CORPORATION (Южная Корея)	15500
<i>Хирургические материалы</i>			
8.61	A16.07.041	Применение остеотропного материала Osteon (Корея) 0,5 гр.	8500
8.62	A16.07.041	Применение остеотропного материала Osteon (Корея) 1 гр.	12000
8.63	A16.07.041	Применение остеотропного материала Osteon (Корея) 2 гр.	16000
8.64	A16.07.041	Применение остеотропного материала Apatos (Италия) 0,5 гр.	9000
8.65	A16.07.041	Применение остеотропного материала Apatos (Италия) 1 гр.	12000
8.66	A16.07.041	Применение остеотропного материала OsteoBiol MP3 (Италия) 0.5 гр.	13000

8.67	A16.07.041	Применение остеотропного материала OsteoBiol MP3 (Италия) 1 гр.	15000
8.68		Применение остеотропного материала Bio-Oss Geistlich (Швейцария) 0,5 гр	13500
8.69		Применение остеотропного материала Bio-Oss Geistlich (Швейцария) 1 гр	19000
8.70		Применение резорбируемой мембраны Collagen Membrane (15x20 мм)	7000
8.71		Применение резорбируемой мембраны Collagen Membrane (20x30 мм)	9000
8.72		Применение резорбируемой мембраны OsteoBiol Evolution (30x30 мм)	13000
8.73		Применение резорбируемой мембраны OsteoBiol Evolution (20x20 мм)	15000
8.74		Применение резорбируемой мембраны Bio-Gide (Швейцария) 25x25mm	16000
8.75		Применение резорбируемой мембраны Bio-Gide (Швейцария) 30x40mm	23000
8.76		Применение резорбируемой мембраны bioPLATE Membrane CONTUR 15x20 mm (Россия)	7000
8.77		Применение резорбируемой мембраны bioPLATE Membrane CONTUR 25x25 mm (Россия)	8000
8.78		Применение резорбируемой мембраны bioPLATE Membrane CONTUR 30x40 mm (Россия)	10000
		9. МЕТАЛЛОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ	
9.1		Плазменное напыление	350
9.2		Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид –титаном	300
9.3		Напыление бюгеля нитрид –титаном	350
9.4		Напыление кламмера нитрид –титаном	250
9.5		Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид-цирконием	350
9.6		Напыление бюгеля нитрид-цирконием	450
9.7		Напыление кламмера нитрид-цирконием	300
		10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ	
10.1		Наложение коффердама	450
10.2		Наложение Orthogate	250
10.3		Фиксация одного декоративного украшения (страз)	650