

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение платных медицинских услуг по стоматологии для граждан застрахованных по ДМС (по состоянию на 28 февраля 2024г.)

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб.
1	2	3
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)	
1.1.	стоматологические обследования и консультации:	
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении	4,36
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2,16
1.1.3.	консультация врача-стоматолога	6,50
1.2.	оценка результатов исследований:	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	6,58
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	1,35
1.3.	удаление зубных отложений:	
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	0,79
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирую	0,79
1.4.	применение местной анестезии (за манипуляцию по видам):	
1.4.2.	инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение	1,97
1.4.3.	проводниковая анестезия из расчета на однократное применение	2,95
1.5.	наложение временной пломбы	1,07
1.6.	получение оттисков челюстей:	
1.6.1.	из альгинатной массы	3,25
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы	4,36
1.6.3.	термопластическими композитами	4,36
1.6.6.	изготовление силиконового ключа	1,52
1.7.	отливка моделей:	
1.7.1.	из гипса	2,16
1.7.2.	из супергипса	2,60
1.7.3.	комбинированной	5,42
1.9.	избирательное пришлифовывание одного зуба	0,86
1.10.	одонтодиагностика одного зуба	1,08
1.19.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1,18
1.20.	ретракция десны одного зуба	0,67
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
2.1.	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	20,01
2.2.	герметизация фиссур одного зуба:	
2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	1,97
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	2,95

2.3.	препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности:	
2.3.1.	препарирование кариозной полости - одна поверхность	8,01
2.3.2.	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	2,00
2.4.	изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит, компомер, флюу):	
2.4.1.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флюу)	1,57
2.4.2.	изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)	1,97
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.5.1.	препарирование полости зуба	3,55
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой	1,57
2.7.	наложение девитализирующей пасты	0,80
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	1,97
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	4,36
2.9.	девитальная пульпотомия	0,59
2.10.	наложение пасты над устьями каналов	1,00
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	1,00
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	5,00
2.13.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	15,01
2.14.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	25,02
2.15.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	30,02
2.16.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	5,92
2.17.	пломбирование одного корневого канала пастой	2,95
2.19.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	3,55
2.25.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	1,57
2.26.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) композитом химического отверждения:	
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - одна поверхность	10,01
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	3,00

2.27.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным материалом, компомером, гиномером:	
2.27.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости - одна поверхность	10,01
2.27.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	5,00
2.28.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) стеклоиномерным цементом:	
2.28.1.	пломбирование коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом при лечении кариозной полости - одна поверхность	10,01
2.28.2.	пломбирование коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	5,00
2.29.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.29.1.	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	3,96
2.29.2.	применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	4,92
2.29.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	15,01
2.29.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров.	3,96
2.29.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	4,92
2.29.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	5,92
2.30.	дополнительные мероприятия:	
2.30.1.	наложение матрицы	0,80
2.30.2.	установка матрицедержателя	0,80
2.30.3.	установка межзубных клиньев	0,41
2.31.	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:	
2.31.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из стеклоиномерного цемента, композиционного материала химического или фотоотверждения	1,97
2.31.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного материала	30,02
2.31.3.	герметизация пломбы	1,00

2.35.	шинирование:	
2.35.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб)	1,97
2.35.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	4,92
2.35.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	1,97
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)	
4.1.	общие ортопедические мероприятия:	
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5,23
4.1.2.	определение фиксированного прикуса	3,68
4.1.6.	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор	6,85
4.1.7.	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	10,75
4.1.13.	снятие одной пластмассовой коронки	1,08
4.1.14.	снятие одной штампованной коронки	2,16
4.1.15.	снятие одной цельнолитой коронки	4,36
4.1.16.	снятие одной металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	5,66
4.2.	несъемное протезирование:	
4.2.1.	временная фиксация одной коронки	4,36
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе	0,86
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	5,00
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	1,08
4.2.5.	исправление фасетки пластмассой	4,36
4.2.6.	реставрация скола керамической массы	13,01
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	4,36
4.2.8.	моделирование вкладки культевой	2,16
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	2,68
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	4,36
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную	7,60
4.2.15.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3,38
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	3,91
4.2.18.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3,31
4.2.19.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	1,99
4.2.20.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1,08
4.2.21.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	7,60

4.3.	съёмное протезирование:	
4.3.1.	коррекция съёмного протеза	4,36
4.3.2.	перебазировка съёмного протеза	8,69
4.3.3.	оттиск функциональный	3,61
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	3,98
4.3.5.	проверка конструкции съёмного протеза	3,98
4.3.6.	сдача съёмного протеза	3,98
4.3.7.	оттиск функциональный с объёмным моделированием краев	38,63
4.5.	протезирование временными конструкциями протезов:	
4.5.1.	одна временная коронка	8,69
4.5.2.	один временный зуб	10,85
4.5.3.	перебазировка одной пластмассовой коронки	4,36
6.	Зуботехнические работы	
6.1.	изготовление съёмных пластинчатых протезов:	
6.1.1.	изготовление частичного съёмного пластинчатого протеза из пластмассы	22,81
6.1.2.	изготовление полного съёмного пластинчатого протеза из пластмассы	23,80
6.1.4.	приварка искусственных зубов из пластмассы	7,16
6.1.5.	изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава	7,76
6.1.6.	изготовление мягкой прокладки к базису	14,66
6.1.7.	изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом горячей полимеризации	5,86
6.1.8.	изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом холодной (фото) полимеризации	7,96
6.1.9.	изготовление кламмера гнутого	1,00
6.1.10.	армирование протеза литыми элементами	9,06
6.1.12.	перебазировка съёмного протеза	8,23
6.1.15.	армирование протеза сеткой стандартной	3,88
6.1.16.	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6,53
6.1.17.	перепостановка зубов	17,28
6.1.18.	изготовление жёсткого базиса	9,64
6.2.	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава:	
6.2.1.	изготовление дуги верхней	15,52
6.2.2.	изготовление дуги нижней	14,51
6.2.3.	изготовление базиса литого	18,79
6.2.4.	изготовление зуба литого	4,55
6.2.5.	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея	10,33
6.2.6.	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	6,79
6.3.	изготовление несъёмных пластмассовых протезов:	
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой	5,16
6.3.3.	изготовление искусственного пластмассового зуба	5,16
6.4.	изготовление несъёмных цельнолитых протезов:	
6.4.1.	изготовление коронки цельнолитой	23,71
6.4.3.	изготовление искусственного зуба литого	18,34
6.4.4.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8,78
6.4.6.	изготовление коронки телескопической внутренней	30,55
6.4.7.	изготовление коронки телескопической наружной	28,92
6.6.	изготовление несъёмных металлокерамических протезов:	
6.6.1.	изготовление коронки металлокерамической	30,41
6.6.4.	изготовление искусственного зуба металлокерамического	31,72
6.9.	прочие работы:	
6.9.1.	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	0,76
6.9.2.	отливка модели из супергипса	1,34
6.9.3.	отливка модели комбинированной	1,90

6.9.4.	изготовление модели разборной	2,56
6.9.5.	изготовление модели разборной с использованием пиндекс-системы	14,46
6.9.6.	установка одного штифта с использованием пиндекс-системы	0,38
6.9.7.	установка одного штифта без использования пиндекс-системы	0,38
6.9.14.	устранение переломов базиса в протезе	4,33
6.9.15.	замена, установка или перенос кламмера	5,03
6.9.16.	изоляция торуса, экзостозов	1,30
6.9.17.	изготовление силиконового ключа	1,52
6.9.18.	очистка и полировка протеза	2,29
6.9.22.	изготовление трансфер-чека на каждый последующий	5,40
6.10.	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защита для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	2,68
6.11.	полировка:	
6.11.1.	полировка съемных пластинчатых протезов	6,42
6.11.2.	полировка съемных бюгельных протезов	6,42
6.11.3.	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из КХС)	1,61
6.11.4.	полировка цельнолитых коронок	3,21
6.11.5.	полировка штампованных коронок	1,61
6.11.6.	полировка искусственных зубов литых, зубов с фасеткой	3,21
6.11.7.	полировка пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	1,61
6.11.11.	полировка починок	3,21
6.12.	отливка деталей из сплавов драгоценных металлов:	
6.12.1.	зуб литой, искусственный зуб литой	7,16
6.12.2.	зуб литой с пластмассовой фасеткой	2,89
6.12.5.	цельнолитая коронка, вкладка литая	2,89
6.12.6.	цельнолитая коронка (или зуб) с пластмассовой облицовкой, каркас металлокерамической коронки (или зуба)	2,89
6.13.	отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других):	
6.13.5.	металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья)	2,43
6.15.	ортодонтические протезы и аппараты:	
6.15.30.	изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	5,99
6.15.31.	изготовление индивидуальной оттисковой ложки из самотвердеющей пластмассы	5,92
6.15.36.	изготовление восстановительной (защитной) коронки из пластмассы	5,99
6.15.37.	изготовление металлической коронки методом штамповки	5,92
6.17.	отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования:	
6.17.3.	индивидуальная ложка (жесткая)	12,85
6.17.5.	каркас бюгельного протеза	16,06
6.21.	изготовление несъемных штампованно-паяных протезов из сплавов драгоценных металлов:	
6.21.1.	изготовление коронки штампованной	7,69
6.21.2.	изготовление коронки штампованной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,81
6.21.3.	изготовление коронки штампованной восстановительной бюгельной	8,51
6.21.4.	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (комбинированная)	19,86
6.21.5.	изготовление искусственного зуба литого	8,55

6.21.6.	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,70
6.21.7.	спайка деталей (одна спайка)	3,64
6.21.8.	изготовление окклюзионной накладки, лапки	5,22
6.22.	изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов:	
6.22.1.	изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	4,55
6.22.2.	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	7,62
6.22.3.	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	5,33
6.22.5.	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	17,97
6.22.6.	изготовление искусственного зуба литого	3,04
6.22.7.	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	9,12
6.22.8.	спайка деталей (одна спайка)	1,10
6.22.9.	изготовление окклюзионной накладки (лапки)	2,29
8.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
8.1.1.	дентальная рентгенограмма (плёночная), врач-рентгенолог	
8.1.2.	рентгенолаборант	1,91

Примечание: в тарифах, сформированных без учета лекарственных средств и изделий мед.назначения, их стоимость оплачивается пациентом дополнительно.