

Утверждено
 Приказом № 1
 от "31" марта 2025 года
 Главный врач МТЦП
 Ю.И. Демиденко
 "31" марта 2025 г.

Прейскурант
НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ (стоматология терапевтическая)
 оказываемые иностранным гражданам
 Дата ввода "01" апреля 2025 года

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	Тариф (в рублях)
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	13,47
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	11,26
1.1.3.	консультация	17,32
1.2.	оценка результатов исследований:	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных рентгенограмм (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	5,99
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)	10,04
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	2,94
1.3.	удаление зубных отложений:	
1.3.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)	1,44
1.3.2.	аппаратным методом (ультразвуковым) (за один зуб)	0,96
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	0,96
1.4.	применение местной анестезии на одно вмешательство:	
1.4.2.	инфильтрационная анестезия	4,50
1.4.3.	проводниковая анестезия	6,74
1.5.	наложение временной пломбы	2,79
1.8.	избирательное шлифование одного зуба	4,72
1.9.	электроодонтометрия одного зуба	4,81
1.16.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	6,74
1.17.	ретракция десны одного зуба	1,94
1.23.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	25,02
1.24.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	20,85
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба	

2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	6,06
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	8,53
2.3.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I ,II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.3.1.	препарирование кариозной полости - одна поверхность	6,78
2.3.2.	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	1,71
2.4.	изготовление изолирующей прокладки(стеклоиномерный цемент (далее СИЦ), композитхимический и фотоотверждаемый, цементкомпомер, флюу):	
2.4.	изготовление изолирующей прокладки(стеклоиномерный цемент (далее СИЦ), композитхимический и фотоотверждаемый, цементкомпомер, флюу):	4,54
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.5.1.	препарирование полости зуба	4,81
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой	6,35
2.7.	наложение девитализирующей пасты	2,89
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите	
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	9,62
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	19,25
2.9.	девитальная пульпотомия	1,92
2.10.	наложение пасты над устьями канала	1,92
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	1,92
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	4,81
2.13.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	14,44
2.14.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорциноформальдегидной пастой	24,06
2.15.	пломбирование одного корневого канала пастой	4,81
2.17.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	11,55
2.20.	диагностическая ревизия одного корневого канала	14,44
2.21.	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	7,70
2.22.	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	7,70
2.23.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	1,92
2.25.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером:	
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность	9,47
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	4,74

2.26.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ:	
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность	9,47
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	4,74
2.27.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.27.1.	применением парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	9,47
2.27.2.	применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	18,94
2.27.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	14,21
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба-виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	42,62
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	42,62
2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	42,62
2.28.	дополнительные мероприятия:	
2.28.1.	наложение матрицы	1,89
2.28.2.	установка матрицедержателя	2,84
2.28.3.	установка межзубных клиньев	0,95
2.29.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы:	
2.29.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	9,47
2.29.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	28,42
2.30.	отбеливание зубов:	
2.30.5.	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	37,89
2.30.6.	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	9,47
2.33.	шинирование:	
2.33.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	14,21
2.33.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	18,94
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один зуб)	42,62
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического	
4.2.	несъемное протезирование:	
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	56,83
4.2.23.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	47,36
4.2.24.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	47,36

7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	2,27
7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования	6,80
7.10.	вывод и передача результата рентгенисследования:	
7.10.1.	на бумажном носителе	1,32
7.10.2.	в электронном формате	3,48

Примечание: Сформированные тарифы не включают стоимость применяемых при оказании услуг материалов, лекарственных средств и изделий медицинского назначения которые дополнительно оплачиваются пациентом.