

Приложение 1  
к приказу  
30.01.2025 № 40

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на платные медицинские услуги по стоматологии,  
оказываемые гражданам Республики Беларусь  
УЗ “Могилевская областная стоматологическая поликлиника”

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Тарифы настоящего прейскуранта применяются на оказание стоматологических услуг по желанию граждан, в том числе протезирование зубов, согласно законодательству Республики Беларусь.

2. Тарифы настоящего прейскуранта повышаются на величину затрат на приобретение лекарственных препаратов, медицинских изделий по ценам, сформированным в соответствии с законодательством.

3. К тарифам действующего прейскуранта могут применяться скидки.

4. За выполнение платных медицинских услуг по желанию заказчиков в государственные праздники и праздничные дни к установленным тарифам могут применяться надбавки не более чем 50 %.

5. Оплата стоматологических услуг, оказанных в учреждении отдельным категориям граждан, имеющим в соответствии с законодательством право на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов, осуществляется за счет средств областного бюджета по настоящему прейскуранту в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь.

**ГЛАВА 2**  
Тарифы на платные медицинские услуги по стоматологии,  
оказываемые гражданам Республики Беларусь  
в УЗ «Могилевская областная стоматологическая поликлиника»  
с 01.02.2025

№ п/п	Наименование услуг	Тариф, руб.
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)	
1.1.	стоматологические обследования и консультации:	
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении	5.66
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2.96
1.1.3.	консультация врача специалиста стоматологического профиля	8.37
1.2.	оценка результатов исследований:	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентген-исследованиям	11.45
1.2.2.	тelerентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)	22.90

1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	1.35
1.3.	удаление зубных отложений:	
1.3.1.	ручным и/или химическим способом за один зуб	1.71
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	1.47
1.3.3.	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)	1.47
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом за один зуб	1.20
1.4.	применение местной анестезии на одно вмешательство:	
1.4.1.	аппликационная анестезия	1.35
1.4.2.	инфилтрационная анестезия	2.96
1.4.3.	проводниковая анестезия	4.31
1.5.	наложение временной пломбы	1.35
1.6.	получение оттисков челюстей:	
1.6.1.	из альгинатной массы	4.31
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы	5.66
1.6.3.	термопластичными композитами	5.66
1.6.4.	оптический слепок (3D-оттиск) за одну челюсть	8.24
1.6.5.	изготовление силиконового ключа	4.81
1.7.	отливка моделей:	
1.7.1.	из гипса	2.96
1.7.2.	из супергипса	3.38
1.7.3.	комбинированной	7.02
1.8.	избирательное пришлифование одного зуба	1.20
1.9.	электроодонтометрия одного зуба	1.35
1.10.	забор материала для исследования:	
1.10.2.	биопсия (инцизионная, эксцизионная)	28.15
1.10.4.	забор материала для микробиологического исследования	7.12
1.12.	использование системы изоляции в полости рта:	
1.12.1.	с кламмерной системой (за установку системы)	14.69
1.12.2.	бескламмерной системой	7.12
1.13.	использование микроскопа при лечении (дополнительно к объему выполненной работы)	1.61
1.14.	использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы)	1.37
1.15.	медицинское фотографирование	18.83
1.16.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1.71
1.17.	ретракция десны одного зуба	0.80
1.18.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (до 4 имплантатов включительно) с использованием специального программного обеспечения	58.59
1.19.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	78.12
1.23.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	43.65
1.24.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	23.57

2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
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	11.53
2.3.2.	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	2.76
2.4.	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флюу)	6.43
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтиите:	
2.5.1.	препарирование полости зуба	7.15
2.5.2.	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	8.76
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой	5.86
2.7.	наложение девитализирующей пасты	3.69
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтиите:	
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	10.58
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	17.85
2.10.	наложение пасты над устьями каналов	2.76
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	2.76
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	7.15
2.13.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	21.91
2.14.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	36.67
2.15.	пломбирование одного корневого канала пастой	7.15
2.16.	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	14.75
2.17.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	14.51
2.18.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	11.53
2.19.	герметизация перфорационного отверстия	14.75
2.20.	диагностическая ревизия одного корневого канала	21.91
2.21.	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	11.53
2.22.	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	11.53
2.23.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	2.76
2.24.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) композитом химического отверждения:	

2.24.1.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – одна поверхность	14.75
2.24.2.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	4.38
2.25.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером:	
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – одна поверхность	14.75
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	7.15
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	14.75
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	7.15
2.27.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.27.2.	применением интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	21.82
2.27.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	21.91
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – винириングовое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	21.48
2.28.	дополнительные мероприятия:	
2.28.1.	наложение матрицы	2.76
2.28.2.	установка матрицодержателя	3.04
2.28.3.	установка межзубных клиньев	1.47
2.29.	финишная обработка, шлифовка, полировка:	
2.29.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	9.59
2.29.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	43.83
2.30.	отбеливание зубов:	
2.30.3.	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	87.66
2.30.4.	отбеливание одного витального зуба	24.44
2.30.5.	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	28.87
2.30.6.	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	14.75
2.31.	лечение болезней периодонта:	
2.31.1.	кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба	7.75
2.31.2.	ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	2.98

2.31.3.	лечебная и защитная повязка в области одного сектора	4.38
2.31.4.	расширение апертуры периодонтального кармана в области одного зуба	1.47
2.31.5.	склерозирующая терапия в области одного зуба	4.38
2.31.6.	инъекционная терапия в области одного зуба	4.38
2.32.	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней периодонта (за один зуб):	
2.32.1.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	7.15
2.32.2.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	4.38
2.33.	шинирование:	
2.33.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	2.96
2.33.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	7.02
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	2.96
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	87.66
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)	
3.1.	общие хирургические мероприятия:	
3.1.1.	подготовка пациента к операции	13.18
3.1.2.	проведение послеоперационных мероприятий	13.18
3.1.3.	перевязка пациента после операции	18.83
3.1.5.	наложение или снятие одной шины	19.64
3.1.6.	наложение одного шва	4.10
3.1.7.	снятие одного шва	1.88
3.1.8.	остановка кровотечения в операционной ране, лунке	15.83
3.1.9.	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	9.41
3.1.10.	изготовление и введение препаратов, изготовленных из аутокрови, в области одной челюсти	37.67
3.1.11.	применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембранны	28.25
3.1.12.	фиксация одной барьерной мембранны или одного трансплантата	28.25
3.1.13.	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	28.25
3.1.15.	использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	2.10
3.1.17.	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	37.67
3.1.18.	лечение альвеолита одной лунки зуба	15.94
3.2.	оперативные вмешательства на челюстях:	
3.2.1.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	18.83
3.2.2.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	28.25
3.2.3.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	18.83
3.2.4.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	37.67
3.2.5.	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	56.50

3.2.6.	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	84.75
3.2.7.	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	94.17
3.2.8.	операция компактостеотомии	37.67
3.2.9.	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	75.33
3.2.10.	операция ампутации корня многокорневого зуба	65.23
3.2.11.	операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	35.39
3.2.12.	операция гемисекции многокорневого зуба	56.50
3.2.15.	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	56.50
3.2.16.	внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата	75.33
3.2.17.	установка одного формирователя десневой манжетки (далее – ФДМ) или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	37.67
3.2.18.	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аутокостного трансплантата	169.50
3.2.19.	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аллогенного костного трансплантата	169.50
3.2.20.	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	113.00
3.2.21.	удаление одного внутрикостного имплантата	84.75
3.2.22.	введение ортодонтического временного имплантата	28.25
3.2.23.	извлечение ортодонтического временного имплантата	18.83
3.2.24.	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	56.50
3.2.25.	операция цистэктомии в области одного многокорневого зуба	94.17
3.2.26.	операция цистэктомии с удалением зуба	75.33
3.2.27.	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	65.92
3.3.	оперативные вмешательства на мягкотканых структурах полости рта и губ:	
3.3.1.	удаление избытков слизистой оболочки (до 5 см) или рубцов слизистой оболочки	56.50
3.3.2.	френулопластика языка или губы	50.55
3.3.3.	вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	84.75
3.3.4.	углубление преддверия полости рта (открытая методика)	84.75
3.3.5.	пластика операция на прикрепленной десне с помощью свободного мягкотканного трансплантата или местными тканями в области одного зуба или дентального имплантата	94.17
3.3.6.	удаление доброкачественных и предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с закрытием дефекта местными тканями	59.02
3.3.7.	удаление эпulis альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	42.29
3.3.8.	удаление эпulis альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	71.12
3.3.9.	цистотомия при мукоцеле слюнной железы	56.50
3.3.10.	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	18.83
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	28.25

3.3.14.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	56.50
3.3.15.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	78.03
3.3.16.	пластическое устранение перфорации или свища верхнечелюстной пазухи	68.50
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)	
4.1.	общие ортопедические мероприятия:	
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5.66
4.1.2.	определение фиксированного прикуса	4.73
4.1.3.	клиническая параллелометрия	14.05
4.1.4.	изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	18.45
4.1.8.	определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	39.32
4.1.11.	снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	1.20
4.1.12.	снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	5.66
4.2.	несъемное протезирование:	
4.2.1.	временная фиксация одной коронки	5.66
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе	1.20
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6.48
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	1.35
4.2.5.	фиксация и финишная обработка цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) с применением адгезивного протокола фиксации на одну единицу	10.81
4.2.6.	реставрация скола керамической массы	16.90
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	5.66
4.2.8.	моделирование вкладки культевой	2.89
4.2.9.	препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	7.02
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	4.31
4.2.11.	припасовка вкладки из композиционного (композитного), керамического материала	4.31
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	5.66
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	8.37
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3.38
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	12.13
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	20.84
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3.58
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	2.15

4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1.35
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	12.14
4.2.21.	изготовление вкладки композиционной (композитной)	12.70
4.2.24.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	60.77
4.3.	съемное протезирование:	
4.3.1.	коррекция съемного протеза	5.66
4.3.2.	перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой прокладки	11.21
4.3.3.	оттиск функциональный	3.91
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	4.31
4.3.5.	проверка конструкции съемного протеза	4.31
4.3.6.	проверка каркаса бюгельного протеза	4.31
4.3.7.	сдача съемного протеза	4.31
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев	48.61
4.4.	протезирование на имплантатах:	
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах	2.89
4.4.2.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	12.14
4.4.3.	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	30.61
4.4.4.	припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	7.02
4.4.5.	сдача конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу	2.89
4.4.6.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	8.37
4.4.7.	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10.19
4.4.8.	установка оттискового трансфера	12.62
4.4.9.	закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	6.31
4.4.10.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом	18.45
4.4.11.	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу	36.46
4.4.12.	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	48.61
4.4.13.	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	72.93
4.4.14.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	18.45
4.4.15.	очистка и полировка протеза	36.46
4.5.	протезирование временными конструкциями протезов:	
4.5.1.	одна временная коронка	11.21
4.5.2.	один временный зуб	14.05
4.5.3.	перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассой	18.45
4.6.	протезирование с использованием цифровых технологий:	

4.6.1.	компьютерное моделирование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах из расчета на одну единицу, иных ортопедических конструкций и изделий, цифровой расчет боковых движений для одной единицы коронки, вкладки, накладки, реставрации	29.48
4.6.2.	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	58.97
4.6.3.	синтеризация (криSTALLизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	9.83
4.6.4.	фрезерование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, титанового абатмента, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу применяемого материала	24.46
4.6.5.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов (из расчета за одну единицу)	12.14
4.7.	ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах (далее – ВНЧС), с использованием капп:	
4.7.1.	избирательное пришлифовывание бугров зубов на одной челюсти	48.61
4.7.7.	цифровая регистрация окклюзии с последующим компьютерным анализом	36.46
4.7.8.	работа с виртуальным артикулятором	12.14
4.7.9.	получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине	61.08
5	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)	
5.1.	общие ортодонтические мероприятия:	
5.1.1.	определение конструктивной окклюзии	18.02
5.1.4.	измерение диагностических моделей одного зубного ряда	56.50
5.1.7.	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное)	75.33
5.1.10.	анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	18.83
5.3.	съемные ортодонтические аппараты:	
5.3.14.	планирование ортодонтического лечения с помощью съемных капп (элайнеров)	397.10
5.3.15.	установка элайнеров	56.50
5.3.16.	активация при ношении элайнеров	37.67
5.3.17.	снятие несъемных элементов с поверхности зуба при использовании элайнеров	65.92
5.4.	несъемные ортодонтические аппараты:	
5.4.1.	апроксимальноесшлифовывание одного временного или постоянного зуба	12.90
5.4.3.	установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом	18.83
5.4.7.	активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	15.07
5.4.9.	активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату	18.83
5.4.12.	прямое позиционирование одного элемента брекет-системы	15.07
5.4.14.	фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом прямым методом	18.83
5.4.15.	повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом	33.90
5.4.16.	лигирование одного брекета самолигирующей брекет-системы	9.42
5.4.17.	фиксация ортодонтического замка методом прямого позиционирования	18.83

5.4.19.	фиксация одной кнопки или стандартного надкусочного элемента	15.07
5.4.20.	установка металлической (проволочной) лигатуры на один элемент брекет-системы	8.39
5.4.22.	установка открывающей (закрывающей) пружины	13.18
5.4.23.	наложение межчелюстной эластической тяги	5.65
5.4.24.	наложение кросс-тяги	3.93
5.4.25.	наложение эластичного модуля	13.18
5.4.26.	установка одной проволочной дуги	17.77
5.4.27.	коррекция проволочной дуги	13.04
5.4.28.	изгибание одной петли на дуге 1, 2, 3-го порядка	33.90
5.4.29.	преформирование ортодонтической дуги	28.25
5.4.33.	установка проволочного кантилевера	28.25
5.4.34.	установка зажимного стопора (стопора с крючком) на проволочной дуге	15.07
5.4.35.	снятие проволочной дуги	8.21
5.4.36.	снятие одного элемента брекет-системы	15.05
5.4.37.	фиксация защитного воска на одном элементе брекет-системы	4.93
5.4.38.	припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу	18.83
5.4.39.	фиксация ротационной подушечки	7.53
5.4.40.	снятие ротационной подушечки	7.53
5.4.42.	наложение одного звена эластической цепочки	5.65
6.	Зуботехнические работы	
6.1.	изготовление съемных пластинчатых протезов:	
6.1.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии	31.77
6.1.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии	33.12
6.1.3.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии с опорой на дентальные имплантаты	53.13
6.1.4.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	20.68
6.1.5.	изготовление мягкой прокладки к базису	20.54
6.1.6.	армирование протеза литыми элементами	12.70
6.1.7.	перебазировка съемного протеза	11.49
6.1.8.	замена втулки замкового крепления	7.85
6.1.9.	армирование протеза стандартной сеткой	5.40
6.1.10.	перепостановка зубов	17.28
6.1.11.	перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съемного протеза на имплантатах на винтовой фиксации	191.02
6.2.	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава:	
6.2.1.	изготовление дуги бюгельного протеза	20.41
6.2.2.	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеневого кламмера, изготовление кламмера по системе Ней, элемента зуба	14.32
6.2.3.	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	9.86

6.2.5.	фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление	4.45
6.2.6.	изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	41.36
6.2.7.	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6.34
6.2.8.	изготовление ответной части интерлука	43.10
6.3.	изготовление несъемных пластмассовых протезов:	
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	7.10
6.3.2.	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат	49.61
6.4.	изготовление несъемных цельнолитых протезов:	
6.4.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого	19.86
6.4.2.	изготовление вкладки кульевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8.78
6.4.3.	изготовление вкладки кульевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой)	37.76
6.4.4.	изготовление коронки телескопической внутренней, наружной	28.92
6.5.	изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками:	
6.5.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением	32.44
6.5.2.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением из композиционных (композитных) материалов	36.08
6.6.	изготовление несъемных металлокерамических протезов:	
6.6.1.	изготовление коронки, зуба металлокерамического	42.44
6.6.2.	изготовление коронки металлокерамической с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации	198.45
6.7.	изготовление несъемных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:	
6.7.4.	индивидуализация полноанатомического каркаса	34.72
6.7.5.	индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу, в том числе с использованием фотопротокола	14.88
6.7.6.	обработка сырого диоксида циркония перед синтеризацией, прокраска (инфилтрация) сырого диоксида циркония, синтеризация одной единицы протеза из диоксида циркония	12.40
6.7.7.	синтеризация (криSTALLизация) одной единицы из лития дисиликата	4.96
6.7.8.	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки,нского зуба из расчета на одну единицу	99.36
6.7.9.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	4.96
6.7.10.	компьютерное моделирование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу (опору)	19.83
6.7.11.	фрезерование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, титанового абатмента, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу (опору)	12.40
6.7.14.	работа с виртуальным артикулятором	9.92
6.8.	изготовление временных конструкций:	
6.8.1.	изготовление временной коронки, зуба из фото- и самотвердеющих материалов	6.34
6.8.2.	изготовление каппы для отбеливания (на одну челюсть)	13.52

6.8.3.	изготовление каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера), при бруксизме	29.77
6.8.4.	изготовление каппы миорелаксационной, функциональной	104.19
6.8.5.	окончательная обработка конструкции (каппы, шаблона, базиса и другого) после фрезерования	17.35
6.9.	прочие работы:	
6.9.1.	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	1.02
6.9.2.	отливка модели из супергипса	1.88
6.9.3.	отливка модели комбинированной	2.56
6.9.4.	изготовление модели разборной	2.56
6.9.7.	установка одного штифта без использования пиндекс-системы	0.99
6.9.8.	изготовление огнеупорной модели	10.81
6.9.9.	работа на огнеупорной модели	10.81
6.9.10.	изготовление модели комбинированной разъемной с использованием системы с пластиковым цоколем	24.81
6.9.11.	установка одного штифта с использованием системы для изготовления модели с пластиковым цоколем	0.49
6.9.12.	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	2.44
6.9.13.	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-x)	10.14
6.9.14.	замена, установка или перенос кламмера гнутого	11.62
6.9.15.	изготовление кламмера гнутого	1.35
6.9.16.	изоляция торуса, экзостоза из расчета на один элемент	3.10
6.9.17.	изготовление силиконового ключа	4.81
6.9.18.	очистка и полировка протеза	7.33
6.9.19.	лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	12.40
6.9.20.	подготовка к кристаллизации или обжигу керамических реставраций на основе стекла керамики, оксидной керамики, металлокерамики, винтовых шахт реставраций на имплантатах с применением фиксирующих паст разной вязкости (коронка, винир, вкладка)	2.97
6.9.21.	изготовление трансфер-чека из расчета на два соединения	9.92
6.9.22.	изготовление трансфер-чека на каждое последующее соединение	4.96
6.9.23.	изготовление литого базиса	26.22
6.9.24.	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	7.96
6.9.25.	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6.53
6.9.26.	изготовление жесткого базиса при протезировании	16.20
6.9.27.	изготовление жесткого базиса при протезировании на имплантатах	24.81
6.9.28.	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	3.47
6.9.29.	фрезерование коронки, искусственного зуба, абатмента, балки из расчета за одну единицу (опору)	18.90
6.9.30.	лабораторная параллелометрия	8.25
6.9.31.	изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	5.40
6.9.32.	индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	7.44
6.9.33.	восковое моделирование коронки, зуба, винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	14.43
6.9.34.	изготовление искусственной десны в реставрациях	10.80

6.10.	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защитка для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культивая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	2.89
6.11.	полировка:	
6.11.1.	полировка съемных протезов	9.92
6.11.2.	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	2.48
6.11.3.	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	4.96
6.11.4.	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	2.48
6.11.5.	полировка съемных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	13.50
6.11.6.	полировка починок	4.96
6.13.	отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других):	
6.13.1.	каркас съемного протеза на огнеупорной модели	12.29
6.13.2.	каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	8.24
6.13.3.	опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование	4.05
6.13.4.	отвертвление, опорная лапка, звено многозвеневого кламмера	2.43
6.13.5.	металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья)	2.43
6.16.	использование артикуляторов:	
6.16.1.	настройка и гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	6.85
6.16.2.	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	10.75
6.17.	отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования:	
6.17.1.	рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	17.28
6.17.2.	загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	9.92
6.17.3.	базис съемного пластинчатого протеза	13.33
6.17.4.	каркас бюгельного протеза	16.15
6.17.5.	пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	6.34
6.17.6.	пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	5.95
6.17.7.	починка съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	39.68
6.18.	изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования:	
6.18.1.	изготовление частичного съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	52.18
6.18.2.	изготовление полного съемного пластинчатого полного протеза методом литьевого прессования	54.44
6.18.3.	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования	86.21
6.18.4.	моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	7.98
6.18.5.	изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования из расчета на одну единицу	9.35
7.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	
7.2.2.	рентгенолаборант	2.39

7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования	
7.4.2.	рентгенолаборант	3.12
7.7.	3D-исследование независимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:	
7.7.1.	в виде 3D-исследования	
7.7.1.2.	рентгенолаборант	14.90
7.7.2.	3D-исследование ВНЧС при закрытом и открытом рте из расчета на один снимок	
7.7.2.2.	рентгенолаборант	22.40
7.10.	вывод и передача результата рентген-исследования:	
7.10.1.	на бумажном носителе	
7.10.1.2.	рентгенолаборант	2.20
7.10.2.	в электронном формате	
7.10.2.2.	рентгенолаборант	6.00