

Тарифы на платные стоматологические услуги,  
оказываемые гражданам Республики Беларусь  
в УЗ «Могилевская областная стоматологическая поликлиника»  
с 13.12.2023

№ п/п	Наименование услуг	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	5.66
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2.96
1.1.3.	консультация врача-стоматолога	8.37
1.2.	оценка результатов исследований:	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	8.97
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)	17.94
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)	1.18
1.3.3.	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)	1.18
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	1.18
1.4.	применение местной анестезии (за манипуляцию по видам):	
1.4.1.	аппликационная анестезия из расчета на однократное применение	1.18
1.4.2.	инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение	2.96
1.4.3.	проводниковая анестезия из расчета на однократное применение	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.	термопластическими композитами	5.66
1.6.6.	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.	местная лекарственная обработка (как самостоятельная услуга)	5.72
1.9.	избирательное шлифование одного зуба	1.20
1.10.	одонтодиагностика одного зуба	1.35
1.11.	забор материала для исследования:	
1.11.5.	забор материала для микробиологического исследования	6.55
1.14.	использование системы изоляции в полости рта:	
1.14.1.	с кламмерной системой (за установку системы)	11.87
1.14.2.	бескляммерной системой	5.72

1.15.	использование микроскопа при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1.31
1.16.	использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1.18
1.19.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1.71
1.20.	ретракция десны одного зуба	0.80
1.21.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (до 4 имплантатов включительно) с использованием специального программного обеспечения	40.37
1.22.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	53.82
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	9.25
2.3.2.	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	2.20
2.4.	изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу):	
2.4.1.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу)	5.72
2.4.2.	изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)	6.43
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.5.1.	препарирование полости зуба	5.72
2.5.2.	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	7.04
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой	5.86
2.7.	наложение девитализирующей пасты	3.52
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:	
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
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	2.20
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	5.72
2.13.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	17.60
2.14.	распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	29.47
2.15.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	35.20

2.16.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	23.57
2.17.	пломбирование одного корневого канала пастой	5.72
2.18.	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	11.87
2.19.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	14.08
2.20.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи в т.ч. на различных носителях	9.25
2.21.	герметизация перфорационного отверстия	11.87
2.22.	диагностическая ревизия одного корневого канала	17.60
2.23.	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	9.25
2.24.	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	9.25
2.25.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	2.20
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	11.87
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	3.52
2.27.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным материалом, компомером, гиомером:	
2.27.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность	11.87
2.27.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	5.72
2.28.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) стеклоиономерным цементом:	
2.28.1.	пломбирование коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости - одна поверхность	11.87
2.28.2.	пломбирование коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	5.72
2.29.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	

2.29.2.	применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	21.82
2.29.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	17.60
2.29.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	21.48
2.30.	дополнительные мероприятия:	
2.30.1.	наложение матрицы	2.20
2.30.2.	установка матрицедержателя	3.04
2.30.3.	установка межзубных клиньев	1.18
2.31.	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:	
2.31.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из стеклоиномерного цемента, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	9.59
2.31.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	35.20
2.31.3.	герметизация пломбы	2.20
2.32.	отбеливание зубов:	
2.32.4.	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	70.41
2.32.5.	отбеливание одного витального зуба	24.44
2.32.6.	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	28.87
2.32.7.	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	11.87
2.33.	лечение болезней периодонта:	
2.33.1.	кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба	7.75
2.33.2.	ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	2.98
2.33.3.	лечебная повязка в области одного сектанта	2.20
2.33.4.	защитная повязка в области одного сектанта	5.72
2.33.5.	расширение апертуры периодонтального кармана в области одного зуба	1.18
2.34.	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней периодонта (за один зуб):	
2.34.1.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	5.72
2.34.2.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	3.52
2.35.	шинирование:	
2.35.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	2.96
2.35.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	7.02
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)	
3.1.	общие хирургические мероприятия:	
3.1.1.	подготовка пациента к операции	10.27
3.1.2.	проведение послеоперационных мероприятий	10.27
3.1.3.	перевязка пациента после операции	14.67
3.1.4.	смена межчелюстной резиновой тяги	14.67
3.1.5.	снятие одной шины	19.64
3.1.6.	наложение одного одиночного шва	5.47

3.1.7.	наложение одного дополнительного шва	2.93
3.1.8.	снятие одного шва	1.46
3.1.9.	остановка кровотечения в операционной ране	14.67
3.1.10.	остановка луночкового кровотечения	14.67
3.1.11.	введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	5.87
3.1.12.	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	7.33
3.1.14.	применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембраны	22.01
3.1.15.	фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	22.01
3.1.20.	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	29.35
3.1.21.	лечение альвеолита одной лунки зуба	14.67
3.2.	оперативные вмешательства на челюстях:	
3.2.1.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	14.67
3.2.2.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	22.01
3.2.3.	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	44.02
3.2.4.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	14.67
3.2.5.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	29.35
3.2.6.	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	66.04
3.2.7.	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	73.38
3.2.8.	операция компактоosteотомии	29.35
3.2.9.	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	58.70
3.2.10.	операция ампутации корня многокорневого зуба	58.70
3.2.11.	операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	35.39
3.2.12.	операция гемисекции многокорневого зуба	44.02
3.2.15.	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	44.02
3.2.16.	внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата	58.70
3.2.17.	установка одного формирователя десневой манжетки или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	29.35
3.2.19.	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аллогенного костного трансплантата	132.08
3.2.20.	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	88.05
3.2.21.	удаление одного внутрикостного имплантата	66.04
3.2.24.	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	44.02
3.2.25.	операция цистэктомии в области многокорневого зуба	73.38
3.2.26.	операция цистэктомии с удалением зуба	58.70
3.2.27.	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	51.36
3.2.28.	секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	44.02

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	44.02
3.3.2.	френулопластика языка или губы	50.55
3.3.10.	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	14.67
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	22.01
3.3.14.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	44.02
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
4.1.4.	клиническая параллелометрия	14.05
4.1.5.	изготовление, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	16.77
4.1.7.	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	10.75
4.1.8.	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	44.17
4.1.9.	определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	44.17
4.1.10.	загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	44.17
4.1.13.	снятие одной пластмассовой коронки	1.20
4.1.14.	снятие одной штампованной коронки	2.96
4.1.15.	снятие одной цельнолитой коронки	5.66
4.1.16.	снятие одной 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.	исправление фасетки пластмассой	5.66
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	9.86
4.2.14.	препарирование одного зуба под коронку безметалловую, винир	8.37
4.2.15.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3.38
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	12.13
4.2.17.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	20.84
4.2.18.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3.58
4.2.19.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	2.15
4.2.20.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1.35
4.2.21.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	11.04
4.2.22.	изготовление вкладки композиционной (композитной)	12.70
4.2.25.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	55.22
4.3.	съемное протезирование:	
4.3.1.	коррекция съемного протеза	5.66
4.3.2.	перебазировка съемного протеза	11.21
4.3.3.	отгиск функциональный	3.91
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	4.31
4.3.5.	проверка конструкции съемного протеза	4.31
4.3.6.	сдача съемного протеза	4.31
4.3.7.	отгиск функциональный с объёмным моделированием краёв	44.17
4.4.	протезирование на имплантатах:	
4.4.1.	отгиск закрытой ложкой при протезировании на имплантатах	2.89
4.4.2.	отгиск открытой ложкой при протезировании на имплантатах	2.89
4.4.3.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	11.04
4.4.4.	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	27.81
4.4.5.	припасовка каркаса коронки, коронки на имплантате из расчета на одну единицу	7.02
4.4.6.	припасовка каркаса мостовидного протеза с опорой на имплантаты из расчета на одну единицу	5.62
4.4.7.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	2.89
4.4.8.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	8.37
4.4.9.	установка, извлечение формирователя десневой манжеты или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10.19
4.4.10.	установка оттискового трансфера	12.62
4.4.11.	закрытие отверстия для винта временным пломбирочным материалом	5.72
4.4.12.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбирочным материалом	16.77
4.4.13.	припасовка коронки, каркаса протеза с винтовой фиксацией на имплантате	27.81
4.4.14.	припасовка абатмента независимо от материала изготовления	11.04

4.4.15.	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съёмному протезу из расчета на одну единицу	33.13
4.4.16.	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	44.17
4.4.17.	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	66.26
4.4.18.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	16.77
4.4.19.	очистка и полировка протеза	33.13
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	16.77
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 расчёта на одну единицу, иных ортопедических конструкций и изделий	32.44
4.6.2.	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	62.80
4.6.3.	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	8.97
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 расчёта на одну единицу применяемого материала	22.42
4.6.5.	фиксация цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) с применением адгезивного протокола фиксации на одну единицу	10.81
4.6.6.	финишная обработка цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) зуба	8.24
4.6.7.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов (из расчета за одну единицу)	11.04
4.6.9.	цифровой расчёт боковых движений для одной единицы коронки, вкладки, накладки, реставрации	17.94
4.7.	ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах, с использованием капп:	
4.7.1.	избирательное пришлифовывание бугров зубов на одной челюсти	66.26
4.7.13.	работа с виртуальным артикулятором	11.04
4.7.14.	припасовка и сдача каппы для отбеливания (на одну челюсть)	11.04
4.7.15.	припасовка и сдача каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера)	33.13
4.7.16.	припасовка и сдача каппы при бруксизме	66.26
6.	Зуботехнические работы	
6.1.	изготовление съёмных пластинчатых протезов:	
6.1.1.	изготовление частичного съёмного пластинчатого протеза из пластмассы	31.77
6.1.2.	изготовление полного съёмного пластинчатого протеза из пластмассы	33.12
6.1.3.	изготовление полного съёмного пластинчатого протеза с зубами из пластмассы с фиксацией на имплантатах	53.13
6.1.4.	приварка искусственных зубов из пластмассы	9.86
6.1.5.	изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава	10.81

6.1.6.	изготовление мягкой прокладки к базису	20.54
6.1.7.	изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом горячей полимеризации	7.96
6.1.8.	изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом холодной (фото) полимеризации	7.96
6.1.9.	изготовление кламмера гнутого	1.35
6.1.10.	армирование протеза литыми элементами	12.70
6.1.12.	перебазировка съемного протеза	11.49
6.1.15.	армирование протеза сеткой стандартной	5.40
6.1.16.	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6.53
6.1.17.	перепостановка зубов	17.28
6.1.18.	изготовление жёсткого базиса	13.50
6.1.19.	изготовление жёсткого базиса при протезировании на имплантатах с винтовой фиксацией	27.00
6.1.20.	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	3.15
6.1.21.	перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съемного протеза на имплантатах на винтовой фиксации	173.28
6.2.	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава:	
6.2.1.	изготовление дуги верхней	21.76
6.2.2.	изготовление дуги нижней	20.41
6.2.3.	изготовление базиса литого	26.22
6.2.4.	изготовление зуба литого	6.34
6.2.5.	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея	14.32
6.2.6.	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	9.86
6.2.8.	фрезерование коронки, искусственного зуба	10.81
6.2.10.	изготовление бюгельного протеза	41.36
6.2.11.	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6.34
6.2.13.	лабораторная параллелометрия	8.25
6.2.15.	фрезеровка титанового, циркониевого абатмента, балки из расчета за одну единицу (опору)	15.75
6.3.	изготовление несъемных пластмассовых протезов:	
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой	7.10
6.3.2.	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат (без учета стоимости супраструктур)	45.01
6.3.3.	изготовление искусственного пластмассового зуба	7.10
6.4.	изготовление несъемных цельнолитых протезов:	
6.4.1.	изготовление коронки цельнолитой	25.68
6.4.2.	изготовление коронки цельнолитой на имплантате	29.19
6.4.3.	изготовление искусственного зуба литого	19.86
6.4.4.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8.78
6.4.5.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой)	37.76
6.4.6.	изготовление коронки телескопической внутренней	30.55
6.4.7.	изготовление коронки телескопической наружной	28.92

6.5.	изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками:	
6.5.1.	изготовление коронки цельнолитой с вестибулярной пластмассовой облицовкой	32.44
6.5.2.	изготовление коронки цельнолитой с вестибулярной пластмассовой облицовкой на имплантате	36.08
6.5.5.	изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	25.27
6.6.	изготовление несъемных металлокерамических протезов:	
6.6.1.	изготовление коронки металлокерамической	42.44
6.6.2.	изготовление коронки металлокерамической на имплантате с цементной фиксацией	171.03
6.6.3.	изготовление коронки металлокерамической на имплантате с винтовой фиксацией	180.04
6.6.4.	изготовление искусственного зуба металлокерамического	44.07
6.6.5.	изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	5.40
6.6.6.	восковое моделирование коронки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	13.50
6.6.7.	восковое моделирование искусственного зуба (Wax-Up) из расчета на одну единицу	15.75
6.6.8.	изготовление искусственной десны в металлокерамических и безметалловых реставрациях	15.75
6.6.9.	изготовление металлокерамической коронки на базальных (одноэтапных) имплантатах	180.04
6.7.	изготовление несъемных безметалловых керамических протезов:	
6.7.1.	моделирование из воска каркаса протеза коронки, вкладки из расчета на одну единицу	15.09
6.7.2.	моделирование из воска искусственного зуба из расчета на одну единицу	16.42
6.7.3.	моделирование винира из воска	14.43
6.7.7.	индивидуализация полноатаномического каркаса	31.50
6.7.9.	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	4.50
6.7.10.	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу	99.36
6.7.11.	индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу	13.50
6.7.13.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	4.50
6.7.14.	компьютерное моделирование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, иных ортопедических конструкций и изделий из расчёта на одну единицу (опору)	18.00
6.7.15.	фрезерование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, иных ортопедических конструкций и изделий из расчёта на одну единицу (опору)	11.25
6.7.18.	работа с виртуальным артикулятором	9.00
6.7.19.	присоединение титанового основания, временного абатмента к изготовленной конструкции протеза	11.25
6.8.	изготовление временных конструкций:	

6.8.1.	изготовление временных коронок из фото- и самоотвердеющих материалов	6.34
6.8.2.	изготовление временного искусственного зуба из фото- и самоотвердеющих материалов	6.34
6.8.4.	изготовление каппы для отбеливания (на одну челюсть)	13.52
6.8.5.	изготовление каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера), при бруксизме	27.00
6.8.6.	изготовление каппы миорелаксационной, функциональной	94.52
6.8.7.	обработка конструкции (каппы, шаблона, базиса и другого) после фрезерования	15.75
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	0.90
6.9.8.	изготовление фрагмента модели для сканирования	5.10
6.9.9.	изготовление огнеупорной модели	10.81
6.9.10.	работа на огнеупорной модели	10.81
6.9.13.	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	2.25
6.9.14.	устранение переломов базиса в протезе	10.14
6.9.15.	замена, установка или перенос кламмера	11.62
6.9.16.	изоляция турса, экзостозов	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	11.25
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)	2.70
6.9.21.	изготовление трансфер-чека для двух трансферов на модели	9.00
6.9.22.	изготовление трансфер-чека на каждый последующий	4.50
6.10.	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защитка для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	2.89
6.11.	полировка:	
6.11.1.	полировка съемных пластинчатых протезов	9.00
6.11.2.	полировка съемных бюгельных протезов	9.00
6.11.3.	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из КХС)	2.25
6.11.4.	полировка цельнолитых коронок	4.50
6.11.5.	полировка штампованных коронок	2.25
6.11.6.	полировка искусственных зубов литых, зубов с фасеткой	4.50
6.11.7.	полировка пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	2.25
6.11.8.	полировка протезов, изготовленных методом литьевого прессования	13.50
6.11.9.	полировка бюгельных, изготовленных протезов методом литьевого прессования	11.25
6.11.10.	полировка кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	4.50
6.11.11.	полировка починок	4.50
6.11.12.	полировка каппы	9.00

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.	ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое 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	10.75
6.16.3.	монтаж гнатометра в регулируемый артикулятор	12.96
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	9.00
6.17.3.	индивидуальная ложка (жесткая)	13.58
6.17.4.	базис съемного пластинчатого протеза	13.33
6.17.5.	каркас бюгельного протеза	16.15
6.17.6.	пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	6.34
6.17.7.	пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	5.95
6.17.8.	починка, съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	36.00
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 протеза методом литьевого прессования	54.44
6.18.3.	изготовление индивидуальной ложки (жесткой)	11.46
6.18.4.	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования	86.21
6.18.5.	моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	7.98
6.18.6.	изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования из расчета на одну единицу	9.35
8.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
8.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	2.39
8.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) в виде 2D-исследования	3.12
8.7.	3D-исследование не зависимо от способа получения и области обследования, конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ):	
8.7.1.	в виде 3D-исследования	12.80
8.7.2.	3D-исследование височно-нижнечелюстных суставов при закрытом и открытом рте	19.21
8.10.	вывод и передача результата рентгениследования:	
8.10.1.	на бумажном носителе	1.92
8.10.2.	в электронном формате	5.12