

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 апреля 2024 г. № 77

**О предельных максимальных тарифах
на стоматологические услуги и услуги по лучевой
диагностике при оказании стоматологических услуг**

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. № 72 «О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь», подпункта 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 января 2014 г. № 35 «Об утверждении перечней социально значимых товаров (услуг), цены (тарифы) на которые регулируются государственными органами, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить предельные максимальные тарифы на стоматологические услуги и услуги по лучевой диагностике при оказании стоматологических услуг согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 ноября 2023 г. № 170 «Об установлении предельных максимальных тарифов на стоматологические услуги».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2024 г.

Министр

А.В.Ходжаев

СОГЛАСОВАНО

Министерство антимонопольного
регулирования и торговли
Республики Беларусь

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
24.04.2024 № 77

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ
на стоматологические услуги и услуги по лучевой диагностике при оказании
стоматологических услуг**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
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
1.1.4	консультация врача-специалиста стоматологического профиля, имеющего ученую степень, ученое звание	10,54

1.2	оценка результатов исследований:	
1.2.1	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентген-исследованиям	13,02
1.2.2	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)	26,04
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 (в том числе пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным) (за один зуб)	1,88
1.3.3	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)	1,88
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	инфильтрационная анестезия	2,96
1.4.3	проводниковая анестезия	4,31
1.4.4	интратригандентарная анестезия	2,96
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
1.6.4	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 шлифование одного зуба	1,20
1.9	электроодонтометрия одного зуба	1,35
1.10	забор материала для исследования:	
1.10.1	трепанбиопсия	37,67
1.10.2	биопсия (инцизионная, эксцизионная)	28,25
1.10.3	пункционная биопсия	9,42
1.10.4	забор материала для микробиологического исследования	9,25
1.11	забор материала для цитологического исследования одним из методов:	
1.11.1	проведение экспресс-тестирования (методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностика) и другими методами экспресс-тестирования)	9,42
1.11.2	проведение функциональных проб (электромиография, миотонометрия)	37,67
1.12	использование системы изоляции в полости рта:	
1.12.1	с кламмерной системой (за установку системы)	15,60
1.12.2	бескламмерной системой	9,42
1.13	использование микроскопа при лечении (дополнительно к объему выполненной работы)	1,88
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
1.20	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (до 4 имплантатов включительно)	78,12
1.21	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (более 4 имплантатов) или шаблона для редукции или резекции челюстей	136,71

1.22	изготовление капшы	37,67
1.23	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	56,50
1.24	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	23,57
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
2.1	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	37,67
2.2	герметизация фиссур одного зуба:	
2.2.1	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	10,07
2.2.2	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	13,74
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	15,07
2.3.2	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	3,77
2.3.3	препарирование кариозной полости с использованием ультразвуковых технологий	9,42
2.4	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу)	6,43
2.5	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.5.1	препарирование полости зуба	9,42
2.5.2	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	11,30
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 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
2.9	девитальная пульпотомия	3,77
2.10	наложение пасты над устьями каналов	3,77
2.11	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	3,77
2.12	остановка кровотечения из одного корневого канала	9,42
2.13	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	28,25
2.14	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	47,08
2.15	пломбирование одного корневого канала пастой	9,42
2.16	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	18,83
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	15,07
2.19	герметизация перфорационного отверстия	18,83
2.20	диагностическая ревизия одного корневого канала	28,25
2.21	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	15,07
2.22	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	15,07
2.23	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	3,77
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	18,83

2.24.2	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	5,65
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	18,83
2.25.2	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	9,42
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	18,83
2.26.2	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	9,42
2.27	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.27.1	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	15,18
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	28,25
2.27.4	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	21,48
2.27.5	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	48,15
2.27.6	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	51,88
2.28	дополнительные мероприятия:	
2.28.1	наложение матрицы	3,50
2.28.2	установка матрицедержателя	3,04
2.28.3	установка межзубных клиньев	1,88
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	56,50
2.30	отбеливание зубов:	
2.30.1	отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	28,25
2.30.2	отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	127,23
2.30.3	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	113,00
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	18,83
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 сектанта	5,65
2.31.4	расширение апертуры периодонтального кармана в области одного зуба	1,88
2.31.5	склерозирующая терапия в области одного зуба	5,65
2.31.6	инъекционная терапия в области одного зуба	5,65
2.32	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней периодонта (за один зуб):	
2.32.1	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	9,42
2.32.2	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	5,65

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)	113,00
2.34	терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий:	
2.34.1	кондиционирование эмали, обработка одного канала, снятие чувствительности шейки зуба, герметизация фиссур одного зуба, удаление зубных отложений с одного зуба и обработка периодонтального кармана, лечение переимплантата, лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости	7,92
2.34.2	препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	23,75
2.34.3	отбеливание зубов с помощью лазера	37,67
2.35	определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	3,77
2.36	лечение озоном одного зуба, реминерализация твердых тканей зуба одного зуба, обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи, обработка полости одного зуба, корневых каналов и периодонтальных карманов	3,06
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
3.1.4	смена межчелюстной резиновой тяги	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	9,42
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 мембраны	28,25
3.1.12	фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	28,25
3.1.13	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	28,25
3.1.14	использование лазера при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	2,10
3.1.15	использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	2,10
3.1.16	использование аппарата радиоволновой хирургии или диатермокоагулятора (дополнительно к объему выполненной)	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
3.1.19	введение препаратов (биомедицинских клеточных продуктов), изготовленных из аутологичных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани в области одного зуба	75,33
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 компактоosteотомии	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
3.2.13	операция реплантации зуба	75,33
3.2.14	аутотрансплантация 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
3.2.28	секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	56,50
3.2.29	латеризация и (или) декомпрессия нижнеальвеолярного нерва	169,50
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	пластическая 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 эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	42,29
3.3.8	удаление эпюлиса 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
3.3.12	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	28,25
3.3.13	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	56,50
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	28,25
4.1.5	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор	6,85
4.1.6	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор, загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	10,75
4.1.7	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	55,01
4.1.8	определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	44,43
4.1.9	замена втулки замкового крепления	37,67
4.1.10	определение положения нижней челюсти по готическому углу с использованием гнатометра	113,00
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	17,48
4.2.21	изготовление вкладки композиционной (композитной)	12,70
4.2.22	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	113,00
4.2.23	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	94,17
4.2.24	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	94,17

4.3	съёмное протезирование:	
4.3.1	коррекция съёмного протеза	5,66
4.3.2	перебазировка съёмного 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 съёмного протеза	4,31
4.3.6	проверка каркаса бюгельного протеза	4,31
4.3.7	сдача съёмного протеза	4,31
4.3.8	оттиск функциональный с объёмным моделированием краев	75,33
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	18,83
4.4.3	соединение элементов несъёмной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	47,08
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 несъёмной 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 оттискного трансфера	12,62
4.4.9	закрытие отверстия для винта временным пломбирочным материалом	8,78
4.4.10	закрытие отверстия для винта в коронке пломбирочным материалом	26,23
4.4.11	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съёмному протезу из расчета на одну единицу	56,50
4.4.12	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	75,33
4.4.13	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	113,00
4.4.14	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	28,25
4.4.15	очистка и полировка протеза	56,50
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	28,25
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	30,20
4.6.2	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	65,15
4.6.3	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	13,02
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)	18,83
4.7	ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах (далее – ВНЧС), с использованием капп:	
4.7.1	избирательное шлифование бугров зубов на одной челюсти	75,33
4.7.2	нормализация окклюзионных взаимоотношений зубных рядов с использованием искусственного пластмассового протеза, каппы, каппы-протеза	63,41
4.7.3	припасовка и фиксация капп для лечения апноэ, болезней ВНЧС, бруксизма	123,70
4.7.4	починка каппы	113,00
4.7.5	функциональный анализ ВНЧС	219,98
4.7.6	регистрация и оценка движений нижней челюсти (аксиография)	178,92

4.7.7	цифровая регистрация окклюзии с последующим компьютерным анализом	56,50
4.7.8	работа с виртуальным артикулятором	18,83
4.7.9	получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине	61,08
4.7.10	изготовление боксерской шины	12,70
5	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)	
5.1	общие ортодонтические мероприятия:	
5.1.1	определение конструктивной окклюзии	18,02
5.1.2	обучение технике проведения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	15,21
5.1.3	контроль выполнения проведения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	14,71
5.1.4	измерение диагностических моделей одного зубного ряда	56,50
5.1.5	измерение угловых и линейных размеров боковой или передней телерентгенограммы	52,08
5.1.6	антропометрия лица	39,27
5.1.7	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное)	75,33
5.1.8	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (повторное)	37,67
5.1.9	проведение исследования верхних дыхательных путей по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	18,83
5.1.10	анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	18,83
5.2	съёмные и несъёмные ортодонтические протезы:	
5.2.1	гравировка гипсовых моделей для изготовления двухчелюстных аппаратов	2,96
5.2.2	снятие одной ортодонтической коронки (кольца)	16,42
5.2.3	припасовка и сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	14,02
5.2.4	припасовка индивидуальной ложки	18,83
5.2.5	сдача съёмного протеза	28,05
5.3	съёмные ортодонтические аппараты:	
5.3.1	перебазировка съёмного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	54,30
5.3.2	изготовление, примерка и фиксация индивидуальной (стандартной) подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов	32,49
5.3.3	примерка и установка стандартной лицевой дуги (лицевой маски) с головной (шейной) фиксацией	30,45
5.3.4	припасовка и сдача индивидуального одночелюстного ортодонтического аппарата (в том числе с винтом)	28,25
5.3.5	припасовка и сдача индивидуально изготовленного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	28,25
5.3.6	припасовка и сдача индивидуально изготовленного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата	48,29
5.3.7	припасовка и сдача стандартного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата (в том числе вестибулоорального)	28,25
5.3.8	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съёмного одночелюстного ретенционного аппарата	28,25
5.3.9	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съёмного двухчелюстного ретенционного аппарата	28,25
5.3.10	припасовка и сдача ортодонтического аппарата после починки	26,50
5.3.11	клиническая коррекция одночелюстного или двухчелюстного ортодонтического аппарата	15,49
5.3.12	активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы)	7,53
5.3.13	примерка и сдача аппарата с обтурирующими элементами	56,50
5.3.14	планирование ортодонтического лечения с помощью съёмных капп (элайнеров)	397,10
5.3.15	установка элайнеров	56,50
5.3.16	активация при ношении элайнеров	37,67
5.3.17	снятие несъёмных элементов с поверхности зуба при использовании элайнеров	65,92
5.4	несъёмные ортодонтические аппараты:	
5.4.1	апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	12,90

5.4.2	наложение эластических сепарационных лигатур	7,04
5.4.3	установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом	18,83
5.4.4	припасовка и сдача аппарата Нансе, лингвальной дуги или транспалатинальных элементов	37,67
5.4.5	припасовка и сдача аппарата для дистализации моляров	67,67
5.4.6	припасовка и сдача несъемных аппаратов для расширения верхней челюсти (Марко-Роса, McNamara, Наас, Нугах, Дерихсвайлера)	56,50
5.4.7	активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	15,07
5.4.8	активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата	11,30
5.4.9	активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату	18,83
5.4.10	припасовка и фиксация несъемного функционального аппарата (корректор класса II)	56,50
5.4.11	припасовка и наложение стандартного губного бампера	18,83
5.4.12	прямое позиционирование одного элемента брекет-системы	15,07
5.4.13	непрямое позиционирование одного элемента брекет-системы	37,67
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
5.4.18	фиксация одного элемента брекет-системы непрямым методом	37,67
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
5.4.21	установка эластической лигатуры на один элемент брекет-системы	5,65
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
5.4.30	изгибание проволочной дуги (Bendback)	7,53
5.4.31	активация одной петли (изгиба) и на проволочной дуге	12,57
5.4.32	установка дополнительной ортодонтической дуги	56,50
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
5.4.41	профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, замки, дуги) в расчете на один зуб	6,04
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	208,40
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 многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея, элемента зуба	14,32
6.2.3	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	9,86
6.2.4	установка замкового крепления с втулкой	10,40
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 интерлока	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	54,10
6.4	изготовление несъемных цельнолитых протезов:	
6.4.1	изготовление коронки, зуба цельнолитого	19,86
6.4.2	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8,78
6.4.3	изготовление вкладки культевой 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	205,70
6.7	изготовление несъемных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:	
6.7.1	изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу	89,27
6.7.2	изготовление винира безметаллового огнеупорным методом из расчета на одну единицу	122,62
6.7.3	изготовление безметалловой реставрации методом прессования с опорой на дентальный имплантат	129,90
6.7.4	индивидуализация полноанатомического каркаса	37,90
6.7.5	индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу, в том числе с использованием фотопротокола	16,20
6.7.6	обработка сырого диоксида циркония перед синтеризацией, прокраска (инфильтрация) сырого диоксида циркония, синтеризация одной единицы протеза из диоксида циркония	13,50
6.7.7	синтеризация (кристаллизация) одной единицы из лития дисиликата	5,79
6.7.8	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу	99,36
6.7.9	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	5,40
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)	21,70

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)	13,50
6.7.12	перенос и адаптация данных компьютерной томографии для компьютерного моделирования	32,50
6.7.13	перенос и адаптация данных аксиографии в программу для компьютерного моделирования	32,50
6.7.14	работа с виртуальным артикулятором	10,80
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	32,50
6.8.4	изготовление каппы миорелаксационной, функциональной	113,70
6.8.5	окончательная обработка конструкции (каппы, шаблона, базиса и другого) после фрезерования	18,90
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
6.9.5	изготовление модели разборной с использованием пиндекс-системы	24,40
6.9.6	установка одного штифта с использованием пиндекс-системы	1,56
6.9.7	установка одного штифта без использования пиндекс-системы	1,16
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	27,10
6.9.11	установка одного штифта с использованием системы для изготовления модели с пластиковым цоколем	0,50
6.9.12	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	2,44
6.9.13	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	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 турса, 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	13,50
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)	3,20
6.9.21	изготовление трансфер-чека из расчета на два соединения	10,80
6.9.22	изготовление трансфер-чека на каждое последующее соединение	5,40
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	28,95
6.9.28	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	3,80
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	8,10

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 культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	2,89
6.11	полировка:	
6.11.1	полировка съемных протезов	10,80
6.11.2	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	2,70
6.11.3	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	5,40
6.11.4	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	2,70
6.11.5	полировка съемных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	13,50
6.11.6	полировка починок	5,40
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
6.12.3	кламмер опорно-удерживающий, звено многозвеньевое кламмера, кламмера по Нею	1,75
6.12.4	накладка окклюзионная, лапка, петля для крепления с пластмассой, ответвление	1,71
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):	
6.13.1	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
6.14	изготовление челюстно-лицевых аппаратов и протезов:	
6.14.1	изготовление шины Вебера	20,00
6.14.2	изготовление шины Ванкевича	22,71
6.14.3	изготовление шины Порта	20,13
6.14.4	изготовление защитной пластинки	13,10
6.14.5	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения включенного одностороннего дефекта зубного ряда	34,87
6.14.6	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения концевое одностороннего дефекта зубного ряда	35,55
6.14.7	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения включенного или концевое двухстороннего дефекта зубного ряда	35,95
6.14.8	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом при полной адентии	36,36
6.14.9	изготовление непосредственного пострезекционного протеза при включенном одностороннем дефекте зубного ряда	17,30
6.14.10	изготовление непосредственного пострезекционного протеза при концевом одностороннем дефекте зубного ряда	17,30
6.14.11	изготовление непосредственного пострезекционного протеза при включенном или концевом двухстороннем дефекте зубного ряда	17,30
6.14.12	изготовление непосредственного пострезекционного протеза при полной адентии	21,35
6.14.13	изготовление пластмассовой иммобилизирующей шины-каппы методом горячей полимеризации	184,10
6.14.14	изготовление термопластической иммобилизирующей шины-каппы методом формования	97,50

6.14.15	изготовление каппы от апноэ с регулируемым винтом	129,90
6.15	ортодонтические протезы и аппараты:	
6.15.1	изготовление прикусного шаблона из воска	1,72
6.15.2	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата	3,62
6.15.3	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	5,02
6.15.4	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	6,05
6.15.5	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	7,05
6.15.6	изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	11,43
6.15.7	изготовление восковой композиции вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата	7,61
6.15.8	изготовление и постановка на модель кламмера Адамса	3,41
6.15.9	изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера	2,79
6.15.10	изготовление и постановка на модель многозвеньевое кламмера на два зуба	3,60
6.15.11	изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями	3,60
6.15.12	изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами)	4,30
6.15.13	изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого)	2,53
6.15.14	изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка	2,67
6.15.15	изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера)	3,80
6.15.16	изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги)	3,60
6.15.17	изготовление и постановка на модель проволочной распорки (дистальной подковы)	3,41
6.15.18	постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	1,75
6.15.19	постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	4,54
6.15.20	изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю)	23,86
6.15.21	изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	12,03
6.15.22	изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	23,44
6.15.23	изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	5,99
6.15.24	починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	5,99
6.15.25	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки	4,49
6.15.26	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки	5,99
6.15.27	окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки	8,89
6.15.28	однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой	2,49
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
6.16.3	монтаж гнатометра и иных устройств 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	11,58
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	43,30
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
6.19	изготовление конструкций из сплавов драгоценных металлов:	
6.19.1	изготовление коронки литой, экваторной	38,74
6.19.2	изготовление коронки литой с пластмассовой облицовкой	48,88
6.19.3	изготовление искусственного зуба литого	29,31
6.19.4	изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	37,56
6.19.5	изготовление кламмера гнутого	1,29
6.19.6	изготовление вкладки культовой со штифтом	3,09
6.19.7	выжиг пластмассы, очистка и промывка зубного протеза из сплавов драгоценных металлов	3,23
6.19.8	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевого кламмера	9,04
6.20	изготовление несъемных штампованно-паяных протезов из сплавов драгоценных металлов:	
6.20.1	изготовление коронки штампованной	7,69
6.20.2	изготовление коронки штампованной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,81
6.20.3	изготовление коронки штампованной восстановительной бюгельной	8,51
6.20.4	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (комбинированная)	19,86
6.20.5	изготовление искусственного зуба литого	8,55
6.20.6	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,70
6.20.7	спайка деталей (одна спайка)	3,64
6.20.8	изготовление окклюзионной накладки, лапки	5,22
6.21	изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов:	
6.21.1	изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	6,34
6.21.2	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,54
6.21.3	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	7,29
6.21.4	изготовление коронки стальной восстановительной с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	14,87
6.21.5	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	17,97
6.21.6	изготовление искусственного зуба литого	4,31
6.21.7	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,70
6.21.8	спайка деталей (одна спайка)	1,48
6.21.9	изготовление окклюзионной накладки (лапки)	3,23
6.22	лазерная спайка (сварка) элементов зубных протезов:	
6.22.1	лазерная спайка (сварка) без припоя одиночных коронок, элементов мостовидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)	15,20
6.22.2	лазерная спайка (сварка) с припоем одиночных коронок, элементов мостовидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)	20,00

6.23	изготовление стоматологических ортопедических конструкций по аддитивной технологии:	
6.23.1	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии «от модели» из расчета на одну единицу	46,00
6.23.2	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии «от scan» из расчета на одну единицу	29,80
6.23.3	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии «от файла» из расчета на одну единицу	16,20
6.23.4	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии «от модели» из расчета на одну единицу	81,20
6.23.5	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии «от файла» из расчета на одну единицу	16,20
6.23.6	изготовление рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.23.7	изготовление разборной рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	21,70
6.23.8	изготовление фрагмента рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	13,50
6.23.9	изготовление удерживающего элемента для использования в артикуляторе (окклюдаторе) по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.23.10	изготовление капши, шины, хирургического шаблона, индивидуальной ложки, базиса съемного протеза по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	21,70
6.23.11	изготовление прототипа, временной коронки по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.23.12	изготовление каркаса из выжигаемых материалов по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.23.13	полимеризация объекта после 3D-печати	32,50
6.23.14	обработка объекта после 3D-печати	16,20
7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
7.1	дентальная рентгенограмма (плёночная) врач-рентгенолог рентгенолаборант	2,28 2,28
7.2	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография) врач-рентгенолог рентгенолаборант	2,39 2,39
7.3	панорамная рентгенография (ортопантомография) (плёночная) врач-рентгенолог рентгенолаборант	3,64 3,64
7.4	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования врач-рентгенолог рентгенолаборант	3,12 3,12
7.5	зонография ВНЧС при закрытом и открытом рте врач-рентгенолог рентгенолаборант	19,00 11,20
7.6	телерентгенография (цифровая), в том числе снимок кисти врач-рентгенолог рентгенолаборант	4,36 4,36
7.7	3D-исследование независимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:	
7.7.1	в виде 3D-исследования врач-рентгенолог рентгенолаборант	25,30 14,90
7.7.2	3D-исследование ВНЧС при закрытом и открытом рте из расчета на один снимок врач-рентгенолог рентгенолаборант	38,00 22,40
7.8	анализ рентген-исследования с выдачей консультативного заключения (не зависимо от объема и области обследования, в том числе в динамике):	
7.8.1	дентальной рентгенограммы, панорамной рентгенограммы (ортопантомограммы), КЛКТ в виде 2D-исследования	12,70
7.8.2	телерентгенограммы, в том числе снимка кисти	38,00

7.9	анализ 3D-исследования с выдачей консультативного заключения:	
7.9.1	общий анализ КЛКТ челюстно-лицевой области с выдачей консультативного заключения (в том числе в динамике)	76,00
7.9.2	анализ КЛКТ в области одного зуба	19,00
7.9.3	анализ КЛКТ придаточных пазух носа (полость носа, лобные, решетчатые, клиновидные, верхнечелюстные синусы, аденоиды), сосцевидных отростков, наружного, среднего и внутреннего уха (если таковые находятся в зоне сканирования)	76,00
7.9.4	анализ КЛКТ ВНЧС	32,55
7.9.5	анализ КЛКТ в области краниовертебрального перехода	12,70
7.9.6	анализ КЛКТ в области одного зубочелюстного сегмента	19,00
7.10	вывод и передача результата рентген-исследования:	
7.10.1	на бумажном носителе	
	врач-рентгенолог	2,20
	рентгенолаборант	2,20
7.10.2	в электронном формате	
	врач-рентгенолог	6,00
	рентгенолаборант	6,00