

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

13 ноября 2023 г. N 170

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ
ТАРИФОВ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 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. N 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. N 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

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

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. N 15 "Об установлении предельных максимальных тарифов на стоматологические услуги (ортопедические и зуботехнические), на услуги по лучевой диагностике при оказании стоматологических услуг";

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. N 129 "О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. N 15";

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 мая 2016 г. N 70 "О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г.

№ 15";

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2019 г. № 127 "Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 15";

подпункт 1.3 пункта 1 постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2021 г. № 119 "Об изменении постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь";

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 мая 2023 г. № 75 "Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 15".

3. Настоящее постановление вступает в силу через 20 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

Е.Н.Кроткова

СОГЛАСОВАНО

Министерство антимонопольного
регулирования и торговли
Республики Беларусь

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
13.11.2023 № 170

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ
НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И УСЛУГИ ПО ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКЕ ПРИ ИХ ОКАЗАНИИ**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях)
1	2	3
1	Общие стоматологические мероприятия	

	(терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)	
1.1	стоматологические обследования и консультации:	
1.1.1	осмотр пациента при первичном обращении	5,66
1.1.2	осмотр пациента при повторном обращении	2,96
1.1.3	консультация врача-стоматолога	8,37
1.1.4	консультация врача-стоматолога с ученой степенью	10,54
1.2	оценка результатов исследований:	
1.2.1	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентген-исследованиям	15,10
1.2.2	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее - КЛКТ)	30,20
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 другими) (за один зуб)	2,44
1.3.3	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)	2,42
1.3.4	покрытие одного зуба фтор- и (или) кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	1,20
1.4	применение местной анестезии (за манипуляцию по видам):	
1.4.1	аппликационная анестезия из расчета на однократное применение	1,35
1.4.2	инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение	2,96

1.4.3	проводниковая анестезия из расчета на однократное применение	4,31
1.4.4	интралигаментарная анестезия из расчета на однократное применение	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	оптический слепок (3D-оттиск) за один сегмент с зубами-антагонистами	8,24
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)	7,06
1.9	избирательное пришлифовывание одного зуба	1,20
1.10	одонтодиагностика одного зуба	1,35
1.11	забор материала для исследования:	
1.11.1	трепанбиопсия	41,20
1.11.2	инцизионная биопсия	41,20
1.11.3	эксцизионная биопсия	41,20
1.11.4	пункционная биопсия	10,30
1.11.5	забор материала для микробиологического исследования	9,25
1.11.6	забор материала для цитологического исследования одним из методов	9,55

1.12	проведение экспресс-тестирования (методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностика) и другими методами экспресс-тестирования)	10,30
1.13	проведение функциональных проб (электромиография, миотонометрия)	41,20
1.14	использование системы изоляции в полости рта:	
1.14.1	с кламмерной системой (за установку системы)	15,60
1.14.2	бескламмерной системой	10,30
1.15	использование микроскопа при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	2,82
1.16	использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1,37
1.17	определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	2,10
1.18	медицинское фотографирование	20,60
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	67,80
1.22	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	90,50
1.23	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (до 4 имплантатов включительно)	90,50
1.24	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (более 4 имплантатов) или шаблона для редукции или	158,30

	резекции челюстей	
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
2.1	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	41,20
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	16,50
2.3.2	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	4,10
2.3.3	препарирование кариозной полости с использованием ультразвуковых технологий	10,30
2.4	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее - СИЦ), композит, компомер, флоу):	
2.4.1	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу)	6,95
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	10,79
2.5.2	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	12,40
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	4,77
2.10	наложение пасты над устьями каналов	4,96
2.11	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	4,81
2.12	остановка кровотечения из одного корневого канала	10,30
2.13	распломбирование, инструментальная и медикаментозная одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	30,90
2.14	распломбирование, инструментальная и медикаментозная одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	51,60
2.15	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	61,90
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	11,58
2.18	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	20,60
2.19	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	14,51
2.20	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	28,05

2.21	герметизация перфорационного отверстия	20,60
2.22	диагностическая ревизия одного корневого канала	30,90
2.23	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	16,50
2.24	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	16,50
2.25	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	6,24
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 (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - одна поверхность	20,60
2.26.2	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	6,20
2.27	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером:	
2.27.1	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность	20,60
2.27.2	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	10,30
2.28	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости	

	от количества поверхностей) СИЦ:	
2.28.1	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность	20,60
2.28.2	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	10,30
2.29	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:	
2.29.1	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	15,18
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	30,90
2.29.4	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	21,48
2.29.5	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	48,15
2.29.6	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	51,88
2.30	дополнительные мероприятия:	
2.30.1	наложение матрицы	3,50
2.30.2	установка матрицедержателя	3,04
2.30.3	установка межзубных клиньев	1,98
2.31	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:	
2.31.1	финишная обработка, шлифовка, полировка	9,59

	пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	
2.31.2	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	61,90
2.31.3	герметизация пломбы	4,85
2.32	отбеливание зубов:	
2.32.1	изготовление каппы для отбеливания зубов (одна челюсть)	50,69
2.32.2	отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	91,20
2.32.3	отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	127,23
2.32.4	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	123,70
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	20,60
2.33	лечение болезней пародонта:	
2.33.1	кюретаж пародонтальных карманов в области одного зуба	7,75
2.33.2	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба	2,98
2.33.3	лечебная повязка в области одного сектанта	7,88
2.33.4	защитная повязка в области одного сектанта	9,20
2.33.5	расширение апертуры пародонтального кармана в области одного зуба	2,10
2.33.6	склерозирующая терапия в области одного зуба	6,20
2.33.7	инъекционная терапия в области одного зуба	6,20
2.34	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней пародонта (за один зуб):	

2.34.1	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	10,30
2.34.2	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	6,20
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
2.35.3	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	2,96
2.35.4	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	123,70
2.36	терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий:	
2.36.1	кондиционирование эмали с использованием лазерных технологий	11,90
2.36.2	препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	23,75
2.36.3	обработка одного канала с использованием лазерных технологий	7,92
2.36.4	снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий	8,05
2.36.5	герметизация фиссур одного зуба с использованием лазерных технологий	15,71
2.36.6	удаление зубных отложений с одного зуба с использованием лазерных технологий и обработка периодонтального кармана	9,93
2.36.7	лечение переимплантата с использованием лазерных технологий	13,64
2.36.8	лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости с использованием лазерных технологий	8,05

2.36.9	отбеливание зубов с помощью лазера	41,20
2.37	определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	4,80
2.38	лечение озоном:	
2.38.1	лечение озоном одного зуба	3,06
2.38.2	реминерализация твердых тканей зуба одного зуба	3,06
2.38.3	обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи озоном	3,06
2.38.4	обработка полости одного зуба, корневых каналов и периодонтальных карманов озоном	7,82
3	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)	
3.1	общие хирургические мероприятия:	
3.1.1	подготовка пациента к операции	16,29
3.1.2	проведение послеоперационных мероприятий	23,13
3.1.3	перевязка пациента после операции	23,30
3.1.4	смена межчелюстной резиновой тяги	22,10
3.1.5	снятие одной шины	19,64
3.1.6	наложение одного одиночного шва	5,47
3.1.7	наложение одного дополнительного шва	4,10
3.1.8	снятие одного шва	2,10
3.1.9	остановка кровотечения в операционной ране	15,83
3.1.10	остановка луночкового кровотечения	31,82
3.1.11	введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	7,67
3.1.12	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	10,30
3.1.13	изготовление и введение препаратов, изготовленных из аутокрови, в области одного	110,84

	сегмента челюсти	
3.1.14	применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембраны	101,94
3.1.15	фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	30,90
3.1.16	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	30,90
3.1.17	использование лазера при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	2,10
3.1.18	использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	2,10
3.1.19	использование аппарата радиоволновой хирургии или диатермокоагулятора (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	2,10
3.1.20	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	41,20
3.1.21	лечение альвеолита одной лунки зуба	15,94
3.1.22	введение препаратов (биомедицинских клеточных продуктов), изготовленных из аутологичных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани в области одного зуба	82,50
3.2	оперативные вмешательства на челюстях:	
3.2.1	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	37,53
3.2.2	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	50,73
3.2.3	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	93,13
3.2.4	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	48,79
3.2.5	операция удаления одного многокорневого зуба	63,03

	щипцами и элеватором	
3.2.6	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	117,52
3.2.7	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	191,42
3.2.8	операция компактостеотомии	52,15
3.2.9	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	91,73
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	66,41
3.2.13	операция реплантации зуба	97,41
3.2.14	аутотрансплантация зуба	61,90
3.2.15	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	71,27
3.2.16	внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата	188,73
3.2.17	установка одного формирователя десневой манжетки (далее - ФДМ) или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	49,78
3.2.18	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аутокостного трансплантата	254,76
3.2.19	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аллогенного костного трансплантата	185,60
3.2.20	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	274,24

3.2.21	удаление одного внутрикостного имплантата	126,75
3.2.22	введение ортодонтического временного имплантата	41,20
3.2.23	извлечение ортодонтического временного имплантата	20,60
3.2.24	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	81,25
3.2.25	операция цистэктомии в области многокорневого зуба	95,31
3.2.26	операция цистэктомии с удалением зуба	82,50
3.2.27	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	72,20
3.2.28	секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	58,88
3.2.29	латеризация и (или) декомпрессия нижнеальвеолярного нерва	185,60
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	61,29
3.3.2	френулопластика языка или губы	50,55
3.3.3	вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	92,80
3.3.4	углубление преддверия полости рта (открытая методика)	97,82
3.3.5	пластическая операция на прикрепленной десне с помощью свободного мягкотканного трансплантата или местными тканями в области одного зуба или дентального имплантата	103,10
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	78,39
3.3.10	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	27,22
3.3.11	перикоронотомия (перикоронэктомия)	28,38
3.3.12	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	30,90
3.3.13	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	56,78
3.3.14	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	56,66
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	получение межокклюзионного регистра на восковой пластине	61,08
4.1.4	клиническая параллелометрия	14,05
4.1.5	изготовление, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	30,90
4.1.6	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор	6,85
4.1.7	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	10,75

4.1.8	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	55,01
4.1.9	определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	44,43
4.1.10	загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	82,50
4.1.11	замена втулки замкового крепления	41,20
4.1.12	определение положения нижней челюсти по готическому углу с использованием гнатометра	123,70
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	17,48
4.2.22	изготовление вкладки композиционной (композитной)	12,70
4.2.23	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	123,70
4.2.24	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	103,10

4.2.25	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	103,10
4.3	съемное протезирование:	
4.3.1	коррекция съемного протеза	5,66
4.3.2	перебазировка съемного протеза	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	сдача съемного протеза	4,31
4.3.7	оттиск функциональный с объемным моделированием краев	82,50
4.4	протезирование на имплантатах:	
4.4.1	оттиск закрытой ложкой при протезировании на имплантатах	2,89
4.4.2	оттиск открытой ложкой при протезировании на имплантатах	2,89
4.4.3	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	20,60
4.4.4	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	51,60
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 ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10,19

4.4.10	установка оттискового трансфера	12,62
4.4.11	закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	8,78
4.4.12	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом	26,23
4.4.13	припасовка коронки, каркаса протеза с винтовой фиксацией на имплантате	51,60
4.4.14	припасовка абатмента независимо от материала изготовления	20,60
4.4.15	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу	61,90
4.4.16	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	82,50
4.4.17	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	123,70
4.4.18	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	30,90
4.4.19	очистка и полировка протеза	61,90
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	32,75
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	32,44
4.6.2	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	65,15
4.6.3	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	15,10

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	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)	20,60
4.6.8	перенос и адаптация данных компьютерной томографии для компьютерного моделирования	90,50
4.6.9	цифровой расчет боковых движений для одной единицы коронки, вкладки, накладки, реставрации	30,20
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	80,07
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	247,50
4.7.4	припасовка и фиксация каппы-протеза при дефектах зубных рядов и болезнях ВНЧС, а также для реабилитации зубочелюстной системы с использованием дентальных имплантатов	247,50
4.7.5	припасовка и сдача каппы с регулируемым винтом при лечении апноэ	82,50
4.7.6	починка каппы прямым методом	123,70
4.7.7	починка каппы непрямым методом	123,70

4.7.8	анализ протетической плоскости с использованием аппаратов-анализаторов	82,50
4.7.9	анализ телерентгенограммы головы (в одной проекции)	93,45
4.7.10	функциональный анализ ВНЧС	219,98
4.7.11	регистрация и оценка движений нижней челюсти	195,90
4.7.12	цифровая регистрация окклюзии с последующим компьютерным анализом	61,90
4.7.13	работа с виртуальным артикулятором	20,60
4.7.14	припасовка и сдача каппы для отбеливания (на одну челюсть)	20,60
4.7.15	припасовка и сдача каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера)	61,90
4.7.16	припасовка и сдача каппы при бруксизме	123,70
4.7.17	припасовка и сдача каппы миорелаксационной, функциональной	61,90
5	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)	
5.1	общие ортодонтические мероприятия:	
5.1.1	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	24,65
5.1.2	изготовление воскового шаблона с прикусными валиками	23,10
5.1.3	определение конструктивной окклюзии	18,02
5.1.4	обучение технике проведения массажа челюстно-лицевой области	15,21
5.1.5	контроль выполнения массажа челюстно-лицевой области	14,71
5.1.6	обучение технике проведения миотерапии челюстно-лицевой области	22,61
5.1.7	контроль выполнения миотерапии челюстно-лицевой области	14,78

5.1.8	измерение диагностических моделей одного зубного ряда	57,26
5.1.9	измерение угловых и линейных размеров боковой или передней телерентгенограммы	54,96
5.1.10	антропометрия лица	39,27
5.1.11	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное)	123,70
5.1.12	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (повторное)	41,20
5.1.13	проведение исследования верхних дыхательных путей по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	20,60
5.1.14	анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	20,60
5.2	съемные и несъемные 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 одной ортодонтической коронки (кольца)	14,02
5.2.4	сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	18,38
5.2.5	коррекция съемного протеза	27,91
5.2.6	перебазировка съемного протеза, починка	58,19
5.2.7	получение функционального оттиска	16,96
5.2.8	припасовка индивидуальной ложки	30,77
5.2.9	определение фиксированного прикуса	24,34
5.2.10	сдача съемного протеза	28,05
5.3	съемные ортодонтические аппараты:	
5.3.1	перебазировка съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	54,30
5.3.2	изготовление индивидуальной подбородочной	62,96

	пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов	
5.3.3	примерка и фиксация стандартной подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией	32,49
5.3.4	примерка и установка стандартной лицевой дуги с головной (шейной) фиксацией	46,44
5.3.5	примерка и установка стандартного лицевого модуля (лицевой маски)	30,45
5.3.6	припасовка и сдача индивидуального одночелюстного ортодонтического аппарата	51,69
5.3.7	припасовка и сдача индивидуально изготовленного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	42,71
5.3.8	припасовка и сдача индивидуально изготовленного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата	48,29
5.3.9	припасовка и сдача стандартного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата	30,90
5.3.10	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съемного одночелюстного ретенционного аппарата	51,69
5.3.11	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съемного двухчелюстного ретенционного аппарата	48,29
5.3.12	припасовка и сдача съемного аппарата для расширения верхней челюсти с винтом	51,69
5.3.13	припасовка и сдача ортодонтического аппарата после починки	26,50
5.3.14	коррекция одночелюстного ортодонтического аппарата	15,49
5.3.15	клиническая коррекция двухчелюстного ортодонтического аппарата	25,09
5.3.16	активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы)	14,06

5.3.17	примерка и сдача аппарата с obtурирующими элементами	76,31
5.3.18	планирование ортодонтического лечения с помощью съемных капп (элайнеров)	459,80
5.3.19	установка элайнеров	61,90
5.3.20	активация при ношении элайнеров	41,20
5.3.21	снятие несъемных элементов с поверхности зуба при использовании элайнеров	82,50
5.3.22	сдача стандартного вестибулоорального аппарата	30,90
5.4	несъемные ортодонтические аппараты:	
5.4.1	апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	12,90
5.4.2	наложение металлических сепарационных лигатур	9,12
5.4.3	наложение эластических сепарационных лигатур	7,04
5.4.4	установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом	24,70
5.4.5	установка разобщающей накладки на один зуб непрямым способом	61,90
5.4.6	припасовка и сдача аппарата Хансе или лингвальной дуги	69,29
5.4.7	припасовка и сдача аппарата для дистализации моляров	67,67
5.4.8	припасовка и сдача транспалатинальных элементов	42,44
5.4.9	припасовка и сдача несъемных аппаратов для расширения верхней челюсти (Марко-Роса, McNamara, Haas, Нурах, Дерихсвайлера)	68,93
5.4.10	активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	23,93
5.4.11	активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата	23,84
5.4.12	активация элементов ортодонтического	20,60

	аппарата к ортодонтическому имплантату	
5.4.13	припасовка и фиксация несъемного функционального аппарата (корректор класса II)	61,90
5.4.14	припасовка и наложение стандартного губного бампера	22,98
5.4.15	прямое позиционирование одного элемента брекет-системы	24,70
5.4.16	непрямое позиционирование одного элемента брекет-системы	49,50
5.4.17	фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом	27,91
5.4.18	повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом	41,20
5.4.19	лигирование одного брекета самолигирующей брекет-системы	20,60
5.4.20	фиксация ортодонтического замка методом прямого позиционирования	24,70
5.4.21	фиксация ортодонтического замка методом непрямого позиционирования	49,50
5.4.22	установка одного накусочного элемента (стандартного)	20,60
5.4.23	фиксация одной кнопки	20,60
5.4.24	установка металлической (проволочной) лигатуры на один элемент брекет-системы	8,39
5.4.25	наложение проволочной лигатуры Кобаяши	8,39
5.4.26	установка эластической лигатуры на один элемент брекет-системы	9,37
5.4.27	наложение цепочки (Laceback, Tieback)	18,59
5.4.28	установка открывающей (закрывающей) пружины	19,89
5.4.29	установка пружины Kilroy	24,70
5.4.30	наложение межчелюстной эластической тяги	7,38
5.4.31	наложение кросс-тяги	3,93

5.4.32	наложение эластичного модуля	20,07
5.4.33	установка одной проволочной дуги	17,77
5.4.34	коррекция проволочной дуги	13,04
5.4.35	изгибание одной петли на дуге 1, 2, 3-го порядка	38,65
5.4.36	преформирование ортодонтической дуги	41,20
5.4.37	нанесение одного изгиба 1, 2, 3-го порядка на дугу	41,20
5.4.38	обжиг ортодонтической дуги	10,30
5.4.39	изгибание проволочной дуги (Bendback)	14,44
5.4.40	активация одной петли (изгиба) и на проволочной дуге	12,57
5.4.41	установка дополнительной ортодонтической дуги	78,40
5.4.42	установка проволочного кантилевера	30,90
5.4.43	установка зажимного стопора (стопора с крючком) на проволочной дуге	15,47
5.4.44	снятие проволочной дуги	8,21
5.4.45	снятие одного элемента брекет-системы	15,05
5.4.46	фиксация защитного воска на одном элементе брекет-системы	4,93
5.4.47	припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу	50,02
5.4.48	припасовка и фиксация индивидуально изготовленного несъемного ретейнера к одному зубу	71,78
5.4.49	фиксация ротационной подушечки	13,70
5.4.50	снятие ротационной подушечки	8,20
5.4.51	профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, замки, дуги) в расчете на один зуб	6,04
5.4.52	наложение одного звена эластической цепочки	7,03

6	Зуботехнические работы	
6.1	изготовление съемных пластинчатых протезов:	
6.1.1	изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы	31,77
6.1.2	изготовление полного съемного пластинчатого протеза из пластмассы	33,12
6.1.3	изготовление полного съемного 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 литого базиса 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
6.1.11	изготовление боксерской шины	12,70
6.1.12	перебазировка съемного протеза	11,49
6.1.13	изготовление замкового крепления в съемном пластинчатом протезе	10,76
6.1.14	замена втулки замкового крепления	7,85
6.1.15	армирование протеза стандартной сеткой	5,40
6.1.16	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6,53
6.1.17	перепостановка зубов	17,28
6.1.18	изготовление жесткого базиса	16,20
6.1.19	изготовление жесткого базиса при протезировании на имплантатах с винтовой фиксацией	32,50

6.1.20	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	3,80
6.1.21	перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съёмного протеза на имплантатах на винтовой фиксации	208,40
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
6.2.7	установка замкового крепления с втулкой	10,40
6.2.8	фрезерование коронки, искусственного зуба	10,81
6.2.9	фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление	4,45
6.2.10	изготовление бюгельного протеза	41,36
6.2.11	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6,34
6.2.12	усложненная фрезеровка интерлока	46,00
6.2.13	лабораторная параллелометрия	8,25
6.2.14	изготовление ответной части интерлока	43,10
6.2.15	фрезеровка титанового, циркониевого абатмента, балки из расчета за одну единицу (опору)	18,90
6.3	изготовление несъёмных пластмассовых протезов:	

6.3.1	изготовление коронки пластмассовой	7,10
6.3.2	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат	54,10
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
6.4.8	изготовление интерлока	12,70
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
6.5.3	изготовление коронки с облицовкой из композиционных (композитных) материалов	41,36
6.5.4	изготовление коронки цельнолитой с облицовкой из композиционных (композитных) материалов на имплантате	44,61
6.5.5	изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	25,27

6.5.6	изготовление искусственного зуба с облицовкой из композиционных (композитных) материалов	36,08
6.5.7	изготовление коронки цельнолитой с облицовкой из композиционных (композитных) материалов методом прессования на каркас	129,90
6.5.8	индивидуализация реставрации из композиционного (композитного) материала и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	8,10
6.5.9	изготовление искусственной десны из композиционных (композитных) материалов на одну единицу	10,80
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	205,70
6.6.3	изготовление коронки металлокерамической на имплантате с винтовой фиксацией	216,60
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	16,20
6.6.7	восковое моделирование искусственного зуба (Wax-Up) из расчета на одну единицу	18,90
6.6.8	изготовление искусственной десны в металлокерамических и безметалловых реставрациях	18,90
6.6.9	изготовление металлокерамической коронки на базальных (одноэтапных) имплантатах	216,60
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
6.7.4	изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу	89,27
6.7.5	изготовление каркаса коронки, винира безметаллового огнеупорным методом из расчета на одну единицу	122,62
6.7.6	изготовление безметалловой реставрации методом прессования с опорой на дентальный имплантат	129,90
6.7.7	индивидуализация полноанатомического каркаса	37,90
6.7.8	обработка сырого диоксида циркония перед синтеризацией, прокраска (инфильтрация) сырого диоксида циркония, синтеризация одной единицы протеза из диоксида циркония	13,50
6.7.9	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	47,37
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	16,20
6.7.12	индивидуализация реставрации с использованием дентального фотопротокола	16,20
6.7.13	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	5,40
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 расчета на одну единицу (опору)	21,70
6.7.15	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

6.7.16	перенос и адаптация данных компьютерной томографии для компьютерного моделирования	32,50
6.7.17	перенос и адаптация данных аксиографии в программу для компьютерного моделирования	32,50
6.7.18	работа с виртуальным артикулятором	10,80
6.7.19	присоединение титанового основания, временного абатмента к изготовленной конструкции протеза	13,50
6.8	изготовление временных конструкций:	
6.8.1	изготовление временных коронок из фото- и самотвердеющих материалов	6,34
6.8.2	изготовление временного искусственного зуба из фото- и самотвердеющих материалов	6,34
6.8.3	изготовление имедиат-протеза с одним зубом - тремя зубами из пластмассы	20,68
6.8.4	изготовление каппы для отбеливания (на одну челюсть)	13,52
6.8.5	изготовление каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера), при бруксизме	32,50
6.8.6	изготовление каппы миорелаксационной, функциональной	113,70
6.8.7	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	1,32

	пиндекс-системы	
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
6.9.11	изготовление модели комбинированной разъемной с использованием системы с пластиковым цоколем	27,10
6.9.12	установка одного штифта с использованием системы для изготовления модели с пластиковым цоколем	0,50
6.9.13	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	2,44
6.9.14	устранение переломов базиса в протезе	10,14
6.9.15	замена, установка или перенос кламмера	11,62
6.9.16	изоляция торуса, 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	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 для двух трансферов на модели	10,80
6.9.22	изготовление трансфер-чека на каждый последующий	5,40
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	10,80
6.11.2	полировка съемных бюгельных протезов	10,80
6.11.3	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	2,70
6.11.4	полировка цельнолитых коронок	5,40
6.11.5	полировка штампованных коронок	2,70
6.11.6	полировка искусственных зубов цельнолитых, зубов с фасеткой	5,40
6.11.7	полировка пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	2,70
6.11.8	полировка протезов, изготовленных методом литьевого прессования	16,20
6.11.9	полировка бюгельных протезов, изготовленных методом литьевого прессования	13,50
6.11.10	полировка кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	5,40
6.11.11	полировка починок	5,40
6.11.12	полировка каппы	10,80
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 многозвеньевого 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	12,29

	модели	
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 многозвеньевого 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 концевом одностороннего дефекта зубного ряда	35,55
6.14.7	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения включенного или концевом двустороннего 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 двустороннем 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 апное с регулируемым винтом	129,90
6.15	ортодонтические протезы и аппараты:	
6.15.1	модель муляжа лица из гипса	9,94
6.15.2	изготовление прикусного шаблона из воска	1,72
6.15.3	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата	3,62
6.15.4	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	5,02
6.15.5	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	6,05
6.15.6	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	7,05
6.15.7	изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	11,43
6.15.8	изготовление восковой композиции вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата	7,61
6.15.9	изготовление и постановка на модель круглого кламмера (круглый кламмер с изгибом)	2,53
6.15.10	изготовление и постановка на модель кламмера Адамса	3,41
6.15.11	изготовление и постановка на модель стреловидного кламмера	3,59
6.15.12	изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного	2,79

	кляммера	
6.15.13	изготовление и постановка на модель многозвеньевое кляммера на два зуба	3,60
6.15.14	изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями	3,60
6.15.15	изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами)	4,30
6.15.16	изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого)	2,53
6.15.17	изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка	2,67
6.15.18	изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера)	3,80
6.15.19	изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги)	3,60
6.15.20	изготовление и постановка на модель проволочной распорки (дистальной подковы)	3,41
6.15.21	постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	1,75
6.15.22	постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	4,54
6.15.23	постановка телескопического ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	2,67
6.15.24	изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю)	23,86
6.15.25	изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	12,03
6.15.26	изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	23,44
6.15.27	изготовление базиса ортодонтического	5,92

	аппарата методом полимеризации под давлением	
6.15.28	изготовление базиса ортодонтического аппарата методом вакуумной штамповки	3,03
6.15.29	изготовление obtурирующих формирующих элементов ортодонтического аппарата (протеза) из эластичной пластмассы	12,07
6.15.30	изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	5,99
6.15.31	изготовление индивидуальной оттисковой ложки из самотвердеющей пластмассы	5,92
6.15.32	починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	5,99
6.15.33	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки	4,49
6.15.34	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки	5,99
6.15.35	окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки	8,89
6.15.36	изготовление восстановительной (защитной) коронки из пластмассы	5,99
6.15.37	изготовление металлической коронки методом штамповки	5,92
6.15.38	изготовление металлического кольца методом штамповки	8,42
6.15.39	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	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	20,30
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	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 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

6.19	изготовление элементов съемных пластинчатых протезов из сплавов драгоценных металлов:	
6.19.1	изготовление кламмера гнутого	1,29
6.20	изготовление элементов бюгельных протезов из сплавов драгоценных металлов:	
6.20.1	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера	9,04
6.21	изготовление несъемных штампованно-паяных протезов из сплавов драгоценных металлов:	
6.21.1	изготовление коронки штампованной	7,69
6.21.2	изготовление коронки штампованной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,81
6.21.3	изготовление коронки штампованной восстановительной бюгельной	8,51
6.21.4	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (комбинированная)	19,86
6.21.5	изготовление искусственного зуба литого	8,55
6.21.6	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,70
6.21.7	спайка деталей (одна спайка)	3,64
6.21.8	изготовление окклюзионной накладки, лапки	5,22
6.22	изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов:	
6.22.1	изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	6,34
6.22.2	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,54
6.22.3	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	7,29
6.22.4	изготовление коронки стальной восстановительной с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	14,87

6.22.5	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	17,97
6.22.6	изготовление искусственного зуба литого	4,31
6.22.7	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,70
6.22.8	спайка деталей (одна спайка)	1,48
6.22.9	изготовление окклюзионной накладки (лапки)	3,23
6.23	лазерная спайка (сварка) элементов зубных протезов:	
6.23.1	лазерная спайка (сварка) без припоя одиночных коронок, элементов мостовидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)	15,20
6.23.2	лазерная спайка (сварка) с припоем одиночных коронок, элементов мостовидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)	20,00
6.24	изготовление стоматологических ортопедических конструкций по аддитивной технологии:	
6.24.1	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	46,00
6.24.2	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от scan" из расчета на одну единицу	29,80
6.24.3	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от файла" из расчета на одну единицу	16,20
6.24.4	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	81,20
6.24.5	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии "от файла" из расчета на одну единицу	16,20
6.24.6	изготовление рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.24.7	изготовление разборной рабочей модели по	21,70

	аддитивной технологии из расчета на одну единицу	
6.24.8	изготовление фрагмента рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	13,50
6.24.9	изготовление удерживающего элемента для использования в артикуляторе (окклюдаторе) по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.24.10	изготовление каппы, шины, хирургического шаблона, индивидуальной ложки, базиса съемного протеза по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	21,70
6.24.11	изготовление прототипа, временной коронки по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.24.12	изготовление каркаса из выжигаемых материалов по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	16,20
6.24.13	полимеризация объекта после 3D-печати	32,50
6.24.14	обработка объекта после 3D-печати	16,20
7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)	
7.1	дентальная рентгенограмма (плёночная):	
	врач-рентгенолог	2,28
	рентгенолаборант (старший)	2,28
7.2	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография):	
	врач-рентгенолог	2,39
	рентгенолаборант (старший)	2,39
7.3	панорамная рентгенография (ортопантомография) (плёночная):	
	врач-рентгенолог	3,64
	рентгенолаборант (старший)	3,64
7.4	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде	

	2D-исследования:	
	врач-рентгенолог	3,12
	рентгенолаборант (старший)	3,12
7.5	зонография ВНЧС при закрытом и открытом рте:	
	врач-рентгенолог	19,00
	рентгенолаборант (старший)	11,20
7.6	телерентгенография (цифровая), в том числе снимок кисти:	
	врач-рентгенолог	4,36
	рентгенолаборант (старший)	4,36
7.7	3D-исследование независимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:	
7.7.1	в виде 3D-исследования:	
	врач-рентгенолог	25,30
	рентгенолаборант (старший)	14,90
7.7.2	3D-исследование ВНЧС при закрытом и открытом рте:	
	врач-рентгенолог	38,00
	рентгенолаборант (старший)	22,40
7.7.3	в виде телерентгенограммы (в том числе с цефалостатом), в том числе снимок кисти:	
	врач-рентгенолог	19,00
	рентгенолаборант (старший)	11,20
7.8	анализ рентген-исследования с выдачей консультативного заключения (независимо от объема и области обследования, в том числе в динамике):	
7.8.1	дентальной рентгенограммы, панорамной рентгенограммы (ортопантограммы), КЛКТ в виде 2D-исследования	12,70
7.8.2	телерентгенограммы, КЛКТ в виде телерентгенограммы, в том числе снимка кисти	38,00

7.9	анализ 3D-исследования с выдачей консультативного заключения:	
7.9.1	общий анализ КЛКТ с выдачей консультативного заключения (независимо от объема и области обследования, в том числе в динамике)	76,00
7.9.2	анализ КЛКТ в области одного зуба (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	19,00
7.9.3	анализ КЛКТ придаточных пазух носа (полость носа, лобные, решетчатые, клиновидные, верхнечелюстные синусы) (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	38,00
7.9.4	анализ КЛКТ придаточных пазух носа (полость носа, лобные, решетчатые, клиновидные, верхнечелюстные синусы, аденоиды), сосцевидных отростков, наружного, среднего и внутреннего уха (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	76,00
7.9.5	анализ КЛКТ ВНЧС, в том числе с функциональной пробой (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	38,00
7.9.6	анализ КЛКТ в области краниовертебрального перехода (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	12,70
7.9.7	анализ КЛКТ в области сегмента челюсти (в том числе мягкие ткани, кости, MPR, 3D и другое)	19,00
7.10	вывод и передача результата рентген-исследования:	
7.10.1	на бумажном носителе	2,20
7.10.2	в электронном формате	6,00