

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Ориентировочная стоимость услуг:

Терапевтическая стоматология:

- лечение кариеса от 50.00
- эндодонтия от 80.00

Хирургический кабинет:

- удаление - от 50.00
- затрудненное удаление зубов мудрости - от 100.00

Ортопедический кабинет:

- вкладка от 50.00
- металлокерамика от 200.00
- цельнолитая коронка от 100.00
- безметалловая коронка (цирконий, полевой шпат) от 600.00
- ацеталовый съемный протез (полный съемный) от 250.00
- полный съемный пластмассовый протез от 170.00

• ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО СОСТОЯНИЮ НА 27 НОЯБРЯ 2024 ГОДА

№ позиции	Наименование услуг	Итого цена услуги, руб.
Стоматология		
1	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические))	
1.1.	Стоматологические обследования и консультации	
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	5,69
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении	2,99
1.1.3.	Консультация	8,40
1.2.	Оценка результатов исследований	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	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) (Клиник)	1,82
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб) (Клиник)	2,18
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб) (Клиник без насадки)	1,99
1.3.3.	с применением содоструйного аппарата (за один зуб) (Cleanic)	1,99
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Bifluorid 12)	1,72
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Bifluorid 12 (лак))	1,61
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor)	1,87
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor (лак))	1,39
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Без материала)	1,20
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Фторлак Enamelast)	8,44
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Фторлак Enamelast (лак))	8,33
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или	1,32

	герметизирующим препаратом (Фторлак прозрачный)	
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (Фторлак прозрачный (лак))	1,22
1.4.	Применение местной анестезии на одно вмешательство:	
1.4.2.	инфильтрационная анестезия (Артикаин)	4,20
1.4.2.	инфильтрационная анестезия (Артикаин карпулы)	4,79
1.4.2.	инфильтрационная анестезия (Ультракаин)	5,08
1.4.3.	проводниковая анестезия (Артикаин)	5,55
1.4.3.	проводниковая анестезия (Артикаин карпулы)	6,14
1.4.3.	проводниковая анестезия (Ультракаин)	6,43
1.4.4.	интралигаментарная анестезия (Артикаин)	4,20
1.4.4.	интралигаментарная анестезия (Артикаин карпулы)	4,79
1.4.4.	интралигаментарная анестезия (Ультракаин)	5,08
1.5.	Наложение временной пломбы (Clipp F)	6,65
1.5.	Наложение временной пломбы (паста парасепт)	1,41
1.6.	Оттиск из альгинатной массы	
1.6.1.	из альгинатной массы	5,62
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Elite H B+ Putty)	13,48
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Elite HD Light body)	17,14
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Elite HD Regular body)	17,14
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Elite HD Super Light body)	15,88

1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Honigum Ligh)	31,28
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Honigum Pro Ligh)	24,84
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Honigum Putty Rigiol Fast)	20,28
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Honigum Putty Soft)	18,24
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Стандартный)	14,56
1.6.4.	оптический слепок (3D-оттиск) за одну челюсть	8,34
1.6.5.	оптический слепок (3D-оттиск) за один сегмент с зубами-антагонистами	8,34
1.11.	Забор материала для цитологического исследования одним из методов	9,55
1.11.1.	проведение экспресс-тестирования (методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностика) и другими методами экспресс-тестирования)	9,42
1.12.	Использование системы изоляции в полости рта	
1.12.2.	бескламмерной системой	16,35
1.14.	Использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за 5 минут использования)	1,37
1.16.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	4,51
1.17.	Ретракция десны одного зуба	1,07
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	78,12

	(более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	
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
1.23.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	95,67
1.24.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	28,13
1.25.	Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторнохирургических, ортопедических, ортодонтических):	
1.25.1.	Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме (для выбора из перечня по фактическому применению)	40,51
1.25.2.	Применение одноразового шприца с иглой (1 мл)	0,19
1.25.2.	Применение одноразового шприца с иглой (2 мл)	0,06
1.25.2.	Применение одноразового шприца с иглой (5 мл)	0,20
1.25.3.	Применение карпульного шприца с иглой (С длинной иглой)	1,83
1.25.3.	Применение карпульного шприца с иглой (С короткой иглой)	1,83
1.25.4.	Применение анестетика (Артикаин)	1,24

1.25.4.	Применение анестетика (Ультракаин)	2,12
1.25.4.	Применение анестетика (Ультракаин форте)	1,99
1.25.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	0,15
1.25.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	0,09
1.25.9.	Применение пары перчаток медицинских	0,24
1.25.14.	Применение микроапликатора	0,06
1.25.15.	Применение загубника (OptiDam)	6,93
1.25.15.	Применение загубника (Стандартный)	3,96
1.25.16.	Применение респиратора	1,38
1.25.17.	Применение материала вспомогательного для пломбирования оптра скалпт	0,67
1.25.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (1 мл)	0,19
1.25.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (2 мл)	0,06
1.25.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (5 мл)	0,20
1.25.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (эндодонтический)	1,55
1.25.19.	Применение респиратора	0,20
1.25.20.	Применение респиратора	1,40
1.25.21.	Применение респиратора	13,49
1.25.22.	Применение наконечника турбинного стоматологического	1,85
1.25.23.	Применение соединения быстросъемного	0,29
1.25.24.	Применение наконечника углового стоматологического	0,94
1.25.25.	Применение анестетика (Матрица контурная)	0,62
1.25.25.	Применение анестетика (Матрица металлическая в рулоне)	0,10

1.25.25.	Применение анестетика (Матрица секционная)	0,46
1.25.25.	Применение анестетика (Матрица целлулоидная)	0,03
1.25.26.	Применение дисков ТОП ВМ	0,21
1.25.27.	Применение гуттаперчевого штифта	0,06
1.25.28.	Применение дискодержателя	0,06
1.25.29.	Применение ретракционной нити	0,36
1.25.30.	Применение иглы для многоразового карпульного шприца (С длинной иглой 35 мм)	0,24
1.25.30.	Применение иглы для многоразового карпульного шприца (С короткой иглой 12 мм)	0,14
1.25.31.	Применение стерильных перчаток	1,38
1.25.32.	Применение межзубного флосса	0,30
1.25.33.	Применение специальной полировочной пасты (Cleanic)	0,03
1.25.33.	Применение специальной полировочной пасты (Superpolish)	0,05
1.26.	Использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1,37
1.59.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	5,76
1.60.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	4,10
1.61.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Bifluorid 12)	2,35
1.61.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor)	2,00
1.61.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Varnish)	2,40
1.62.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или	1,96

	герметизирующим препаратом (Bifluorid 12)	
1.62.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor)	1,61
1.62.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Varnish)	2,01
1.63.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	4,05
1.64.	Контроль гигиены с применением красителей	3,81
1.65.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	1,88
1.66.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	3,42
1.67.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	3,08
1.68.	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	2,39
1.69.	Пневматическое удаление зубных отложений с одного зуба	1,93
1.70.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений (Паста Cleanic)	1,64
1.70.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений (Стандартный)	1,64
1.71.	Удаление одной дефектной пломбы	7,84
1.72.	Инстиляция (орошение) полости рта антисептиком	2,40
1.73.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	2,43
1.74.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	6,86
1.75.	Аппликационная анестезия	2,89
1.76.	Инфильтрационная анестезия (Артикаин)	6,95

1.76.	Инfiltrационная анестезия (Ультракаин)	7,83
1.76.	Инfiltrационная анестезия (Ультракаин форте)	7,70
1.77.	Проводниковая анестезия (Артикаин)	9,82
1.77.	Проводниковая анестезия (Ультракаин)	10,70
1.77.	Проводниковая анестезия (Ультракаин форте)	10,57
1.78.	Содоструйная чистка зубов (профифлекс)	53,93
1.79.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб) (Denta preg)	70,46
1.79.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб) (Паста Cleanic)	67,84
1.79.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб) (Стандартный)	67,86
1.80.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	70,60
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)	
2.3.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности:	
2.3.1.	препарирование кариозной полости – одна поверхность (Cleanic)	16,17
2.3.2.	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Cleanic)	4,87
2.3.2.	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Стандартный)	4,62

2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу) (Perma Seal)	8,76
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу) (SDR PLUS)	10,38
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу) (Ионосит)	11,09
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу) (Уницем)	6,44
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цемент компомер, флоу) (Фуджи 2 LC Improved)	8,75
2.5.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.5.1.	Препарирование полости зуба	10,63
2.7.	Наложение девитализирующей пасты	3,82
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:	
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (антисептик крезодент)	12,56
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (антисептик Эндожи 2)	12,48
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка	19,83

	одного плохо проходимого канала (антисептик крезодент)	
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (антисептик Эндожи 2)	19,75
2.9.	девитальная пульпотомия	3,79
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов	3,91
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного корневого канала	3,97
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Капрамин)	9,79
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Эндожи 4)	9,79
2.13.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	29,97
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	48,94
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Adseal)	11,39
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (AH PLUS)	16,41
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Sure Sea I Root)	36,07
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (апексдент без йодоформа)	11,38
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (апексдентс йодоформом)	11,50
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (метапаста)	19,45
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Резорцин)	10,04
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Стандартный)	10,29

2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (эндовит)	9,97
2.17.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (Adseall)	16,16
2.17.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (AH PLUS)	18,67
2.17.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (Sure Seal I Root)	28,50
2.17.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (Стандартный)	15,61
2.17.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (эндовит)	15,45
2.20.	Диагностическая ревизия одного корневого канала	30,11
2.22.	Обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	18,01
2.23.	Измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	3,78
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 (Estelite floy)	27,50
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении	23,16

	кариозной полости – одна поверхность (Estelite floy миним)	
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Estelite Sigma Quick)	25,15
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Estelite Sigma Quick миним)	21,99
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Perma Flo)	25,51
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Perma Flo миним)	22,17
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Perma Seal)	23,49
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Spectra (Ceram X))	26,25
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Spectra (Ceram X) миним)	22,54

2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Spectra Flow)	24,46
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Spectra Flow миним)	21,64
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Градиа Директ)	22,40
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Градиа Директ миним)	20,62
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Градиадирект фловабл)	25,10
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Градиадирект фловабл миним)	21,97
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Estelite floy)	11,59

2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Estelite Sigma Quick)	12,58
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Perma Flo)	16,10
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Perma Seal)	11,75
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Spectra (Ceram X))	13,13
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Spectra Flow)	12,23
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Градиа Директ)	11,21
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении	9,42

	кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Градиадирект Lo Flo)	
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Градиадирект Фловабл)	12,56
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 (Витремер)	38,03
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность (СХ-плюс)	18,83
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность (Фуджи 2)	23,10
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность (Фуджи 2 LC Improved)	25,80
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность (Фуджи 9)	25,15
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность (Эквиа)	24,99
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Витремер)	22,22
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая	9,42

	последующая (дополнительная) поверхность (СХ-плюс)	
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Фуджи 2)	12,62
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Фуджи 2 LC Improved)	14,07
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Фуджи 9 (капсулы))	15,74
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность (Эквиа)	15,58
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	15,65
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (Calibra (штифт анкерный))	32,13
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (Calibra (штифт стекловолоконный))	32,07
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (уницем)	22,56
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации	26,16

	коронковой части зуба (фуджи плюс)	
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (фуджи1)	23,82
2.27.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба (Spectra Flow)	39,46
2.27.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба (Градиадирект Lo Flo)	36,65
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Estelite Sigma Quick)	34,25
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Spectra (Ceram X))	36,45
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Градиа директ)	28,75
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Estelite Sigma Quick)	67,25
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Spectra (Ceram X))	70,55
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Градиа директ)	58,99

2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Estelite Sigma Quick)	77,30
2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Spectra (Ceram X))	81,70
2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Градиа директ)	66,29
2.28.	Дополнительные мероприятия	
2.28.1.	Наложение матрицы (Контурная)	4,12
2.28.1.	Наложение матрицы (Металлическая в рулоне)	3,70
2.28.1.	Наложение матрицы (Секционная)	3,96
2.28.1.	Наложение матрицы (Целулоидная)	3,53
2.28.2.	Установка матрицедержателя	3,19
2.28.3.	Установка матрицедержателя	1,92
2.29.	финишная обработка, шлифовка, полировка:	
2.29.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Паста Cleanic)	10,79
2.29.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала (Паста Cleanic)	58,70
2.33.	Шинирование	
2.33.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб) (Градиа директ флоу)	55,14
2.33.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб) (Спектра флоу)	54,17

2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Градиа директ)	47,02
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Градиа директ флоу)	51,08
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Спектра)	52,80
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Спектра флоу)	50,11
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Градиа директ)	157,06
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Градиа директ флоу)	161,12
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Спектра)	162,84
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб) (Спектра флоу)	160,15
2.37.	Применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического терапевтического лечения	
2.37.1.	Применение набора инструментов используемых при	74,23

	каждом посещении пациента на терапевтическом приеме (для выбора из перечня по фактическому применению)	
2.37.2.	Применение одноразового шприца с иглой (1 мл)	0,19
2.37.2.	Применение одноразового шприца с иглой (2 мл)	0,06
2.37.2.	Применение одноразового шприца с иглой (5 мл)	0,20
2.37.3.	Применение карпульного шприца с иглой (С длинной иглой)	1,83
2.37.3.	Применение карпульного шприца с иглой (С короткой иглой)	1,83
2.37.4.	Применение анестетика (Артикаин)	1,24
2.37.4.	Применение анестетика (Артикаин карпулы)	1,83
2.37.4.	Применение анестетика (Ультракаин)	2,12
2.37.4.	Применение анестетика (Ультракаин форте)	1,99
2.37.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	0,15
2.37.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	0,09
2.37.9.	Применение пары перчаток медицинских	0,18
2.37.11.	Применение валиков стоматологических	0,02
2.37.14.	Применение микроаппликатора	0,06
2.37.15.	Применение загубника (OptiDam)	6,93
2.37.15.	Применение загубника (Стандартный)	3,96
2.37.16.	Применение респиратора	1,38
2.37.17.	Применение материала вспомогательного для пломбирования оптра скалпт	0,67
2.37.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (1 мл)	
2.37.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (2 мл)	0,06

2.37.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (5 мл)	0,20
2.37.18.	Применение одноразового шприца эндодонтического 3 мл (эндодонтический)	1,55
2.37.19.	Применение маски	0,20
2.37.20.	Применение фласс Fixa flass	1,40
2.37.21.	Применение кламмера Soft Clar	13,49
2.37.22.	Применение адгезивной системы (Forc II)	4,56
2.37.22.	Применение адгезивной системы (G-Bond)	
2.37.22.	Применение адгезивной системы (Prime@Bond universal)	3,86
2.37.22.	Применение адгезивной системы (Сингл бонд 2)	2,06
2.37.25.	Применение матрицы (Матрица контурная)	0,62
2.37.25.	Применение матрицы (Матрица металлическая в рулоне)	0,10
2.37.25.	Применение матрицы (Матрица секционная)	0,46
2.37.25.	Применение матрицы (Матрица целлулоидная)	0,03
2.37.26.	Применение дисков ТОП ВМ	0,21
2.37.27.	Применение гуттаперчевого штифта	0,06
2.37.28.	Применение дискодержателя	0,06
2.37.29.	Применение ретракционной нити	0,36
2.37.30.	Применение иглы для многоразового карпульного шприца (С длинной иглой 35 мм)	0,24
2.37.30.	Применение иглы для многоразового карпульного шприца (С короткой иглой 12 мм)	0,14
2.37.31.	Применение стерильных перчаток	1,38
2.37.32.	Применение межзубного флосса	0,30
2.37.33.	Применение протравки	0,07
2.37.34.	Применение штрипсы в рулоне	0,89
2.37.35.	Применение бумаги артикуляционной	0,26

2.37.36.	Применение дисков полировочных	0,55
2.37.37.	Применение штифтов стекловолоконных	0,55
2.37.38.	Применение бумажного штифта	0,03
2.37.39.	Применение штифта	0,61
2.37.40.	Применение штифта	7,02
3	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение)	
3.1.	Общие хирургические мероприятия	
3.1.1.	Подготовка пациента к операции	13,24
3.1.2.	Проведение послеоперационных мероприятий	13,24
3.1.3.	Перевязка пациента после операции	18,89
3.1.6.	Наложение одного шва	4,16
3.1.7.	Снятие одного шва	1,94
3.1.8.	Остановка кровотечения в операционной ране, лунке	15,89
3.1.11.	Применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембраны	28,31
3.1.12.	Фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	28,31
3.1.15.	Использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	2,16
3.1.18.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	16,00
3.2.	Оперативные вмешательства на челюстях:	
3.2.1.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	18,89
3.2.2.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	28,28
3.2.3.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	18,89

3.2.4.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	37,70
3.2.5.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	56,56
3.2.6.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	84,81
3.2.7.	Операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	94,26
3.2.8.	Операция компактостеотомии	37,73
3.2.9.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	75,42
3.2.10.	Операция ампутации корня многокорневого зуба	65,32
3.2.11.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	35,48
3.2.12.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	56,59
3.2.15.	Удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	56,56
3.2.16.	Внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата (1)	75,39
3.2.17.	Установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) (без абатмента (для ФДМ))	37,73
3.2.17.	Установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) (с абатментом)	252,73
3.2.21.	Удаление одного внутрикостного имплантата	86,81

3.2.24.	Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	58,59
3.2.25.	Операция цистэктомии в области одного многокорневого зуба	96,26
3.2.26.	Операция цистэктомии с удалением зуба	75,42
3.2.27.	Операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	66,01
3.2.28.	Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	58,59
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	56,56
3.3.2.	Френулопластика языка или губы	50,61
3.3.3.	Вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	84,81
3.3.6.	удаление доброкачественных и предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с закрытием дефекта местными тканями	59,08
3.3.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	42,35
3.3.9.	Цистотомия при мукоцеле слюнной железы	56,56
3.3.10.	Первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта (Стандартный_1)	18,89
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	28,31
3.3.12.	Удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	28,31
3.3.13.	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	56,56
3.3.14.	Первичная хирургическая обработка раны языка, губы,	56,56

	слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	
3.3.15.	Первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	78,09
3.4.	Применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического хирургического (амбулаторно-хирургического) лечения	
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Alveogyl)	4,57
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Альванес (порошок))	0,60
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Губка гемостатическая)	1,44
3.4.3.	Средство вяжущее для обработки корневых каналов (Капрамин)	0,58
3.4.4.	Компресс гемостатический для альвеол (Альвостаз (губка))	0,88
3.4.5.	Материал шовный хирургический викрол	8,30
3.4.6.	Материал шовный хирургический даклон	3,32
3.4.7.	Скальпель одноразовый	1,22
3.4.8.	Бор твердосплавный Zekrya23	2,65
3.4.9.	Бор твердосплавный Zekrya28	2,65
3.4.10.	Бор твердосплавный Lindemann161	8,05
3.4.11.	Бор твердосплавный Lindemann162 Бор твердосплавный Lindemann162	5,56
3.4.12.	Ирригационная трубка (Ирригационная трубка)	17,68
3.4.13.	Шовный материал викрол (викрол)	8,30
3.4.14.	Шовный материал даклон (даклон)	3,32

3.4.15.	Формирователь десны (Мегаджен AnyOne)	80,00
3.4.15.	Формирователь десны (Мегаджен AnyRidge)	88,00
3.4.16.	Материал на основе костного коллагена Биопласт Дент	54,68
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (4BONE BCH)	207,44
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт К 0. 5)	35,46
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт мембрана 1.5*1.5)	70,93
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт мембрана 2.5*2.5)	114,27
3.4.18.	Имплант MegaGen Any Ridge (1)	535,00
3.4.19.	Имплант бредент оранжевый (1)	331,21
3.4.20.	Имплант AnyOne MegaGen (1)	324,97
3.4.21.	Имплант бредент красный (1)	384,75
3.4.23.	Ретрактор десны (мукотом) 0506 мегаджен	3,97
3.4.24.	Ретрактор десны (мукотом) 0607 мегаджен	3,97
3.4.25.	Колпачек защитный	80,01
3.4.26.	Хирургический шаблон	50,01
3.4.27.	Отвертка	18,00
3.4.28.	Фреза стоматологическая твердосплавная	9,40
3.4.29.	Физраствор	2,50
3.4.30.	Сверло начальное	24,30
4	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)	
4.1.	Общие ортопедические мероприятия (Provicol)	1,78
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5,66
4.1.2.	определение фиксированного прикуса (оклюфаст)	21,73

4.1.6.	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор, загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти (Спидекс)	12,25
4.1.7.	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора (Спидекс)	55,49
4.1.8.	Определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти (Спидекс)	51,63
4.1.11.	Снятие одной штампованной пластмассовой коронки	4,64
4.1.12.	Снятие одной цельнолитой металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	10,20
4.2.	несъемное протезирование	
4.2.1.	временная фиксация одной коронки (Provicol)	7,47
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе (Provicol)	3,01
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал Калибра)	25,68
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал Уницем)	6,55
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи 1)	9,08
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи 2 LC Improved)	15,81
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира,	13,74

	реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи плюс)	
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Набор для фиксации LC)	22,05
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал Калибра)	20,54
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал фуджи плюс)	10,41
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал фуджи1)	4,58
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (Набор для фиксации LC)	12,24
4.2.5.	фиксация и финишная обработка цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) с применением адгезивного протокола фиксации на одну единицу	43,63
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	20,50
4.2.8.	моделирование вкладки культевой штифтовой	2,90
4.2.9.	препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	14,16
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	8,86
4.2.11.	припасовка вкладки из композиционного (композитного), керамического материала	7,45
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	9,11
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую,	12,29

	металлокомпозитную, безметалловую, винир	
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3,92
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	16,72
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	25,43
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	8,17
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	6,74
4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу (1)	3,19
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	21,34
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Калибра)	132,95
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (набор LC)	129,32
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи 1)	116,35
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи 2 LC Improved)	123,08
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи плюс)	121,01

4.2.23.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (набор LC)	110,49
4.2.24.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов) (набор LC)	110,43
4.3.	съемное протезирование	
4.3.1.	коррекция съемного протеза	5,66
4.3.2.	перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой прокладки	11,21
4.3.3.	оттиск функциональный	9,71
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	5,89
4.3.5.	проверка конструкции съемного протеза	4,32
4.3.6.	проверка каркаса бюгельного протеза	6,96
4.3.7.	сдача съемного протеза	5,54
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite H B +Putty)	86,47
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Light body)	114,79
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Regular body)	114,79
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Super Light body)	110,47
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Ligh)	163,27
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Pro Ligh)	141,19
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Putty Rigiol Fast)	96,07
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Putty Soft)	93,19

4.4.	протезирование на имплантатах	
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite H B +Putty)	14,03
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Light body)	42,35
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Regular body)	42,35
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Super Light body)	38,03
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Ligh)	90,83
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Pro Ligh)	68,75
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Putty Rigiol Fast)	23,63
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Putty Soft)	20,75
4.4.2.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	21,97
4.4.3.	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов (Calibra)	66,40
4.4.4.	припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	11,89
4.4.5.	сдача конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу	6,59
4.4.6.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	8,40
4.4.7.	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10,49
4.4.8.	Установка оттискового трансфера	12,92
4.4.9.	Закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	17,65

4.4.10.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом (Материалы Spectra (Ceram X))	49,94
4.4.10.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом (Материалы градиадирект фловабл)	47,07
4.4.12.	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	82,43
4.4.13.	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	125,22
4.4.18.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	29,34
4.5.	протезирование временными конструкциями протезов:	
4.5.1.	одна временная коронка (колл темп)	22,88
4.5.1.	одна временная коронка (Стандартный)	22,88
4.5.2.	один временный зуб	25,72
4.6.	протезирование с использованием цифровых технологий (Proviscol)	1,78
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
4.6.5.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов (из расчета за одну единицу)	25,88

4.8.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического ортопедического лечения		
4.8.2.	Применение оттискового трансфера		121,00
4.8.3.	Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме		76,63
4.8.4.	Абатмент AnyRidge (Анионе)		106,70
4.8.4.	Абатмент AnyRidge (Аниридже)		104,50
4.8.5.	Применение цветовой шкалы VITA		1,46
7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)		
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая радиовизиография)		3,20
7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) цифровая, КЛКТ в виде 2-Д исследования		3,53
7.7.	3Д-исследование не зависимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:		
7.7.1.	в виде 3-Д исследования		15,27
7.10.	Вывод и передача результата рентгениследования:		
7.10.1.	на бумажном носителе (фотобумага А4)		2,81
7.10.1.	на бумажном носителе (фотобумага А6)		2,40
7.10.2.	в электронном формате (стандартно)		7,59
Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных норм расхода на медикаменты и материалы.			
3.1.15.	Использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	опер	2,16
3.1.18.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	манип	16,00

3.2.	Оперативные вмешательства на челюстях:		
3.2.1.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	опер	18,89
3.2.2.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	опер	28,28
3.2.3.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	опер	18,89
3.2.4.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	опер	37,70
3.2.5.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	опер	56,56
3.2.6.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	опер	84,81
3.2.7.	Операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	опер	94,26
3.2.8.	Операция компактостеотомии	опер	37,73
3.2.9.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	опер	75,42
3.2.10.	Операция ампутации корня многокорневого зуба	опер	65,32
3.2.11.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	опер	35,48
3.2.12.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	опер	56,59
3.2.15.	Удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	опер	56,56
3.2.16.	Внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата (1)	опер	75,39

3.2.17.	Установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) (без абатмента (для ФДМ))	опер	37,73
3.2.17.	Установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) (с абатментом)	опер	252,73
3.2.21.	Удаление одного внутрикостного имплантата	опер	86,81
3.2.24.	Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	опер	58,59
3.2.25.	Операция цистэктомии в области одного многокорневого зуба	опер	96,26
3.2.26.	Операция цистэктомии с удалением зуба	опер	75,42
3.2.27.	Операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	опер	66,01
3.2.28.	Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	опер	58,59
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	опер	56,56
3.3.2.	Френулопластика языка или губы	опер	50,61
3.3.3.	Вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	опер	84,81
3.3.6.	удаление доброкачественных и предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с закрытием дефекта местными тканями	опер	59,08
3.3.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	опер	42,35
3.3.9.	Цистотомия при мукоцеле слюнной железы	опер	56,56
3.3.10.	Первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта (Стандартный_1)	манип	18,89

3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	манип	28,31
3.3.12.	Удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	опер	28,31
3.3.13.	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	опер	56,56
3.3.14.	Первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	опер	56,56
3.3.15.	Первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	опер	78,09
3.4.	Применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического хирургического (амбулаторно-хирургического) лечения		
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Alveogyl)	опер	4,57
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Альванес (порошок))	опер	0,60
3.4.1.	Материал стоматологический антисептический для зубных лунок (Губка гемостатическая)	опер	1,44
3.4.3.	Средство вяжущее для обработки корневых каналов (Капрамин)	опер	0,58
3.4.4.	Компресс гемостатический для альвеол (Альвостаз (губка))	опер	0,88
3.4.5.	Материал шовный хирургический викрол	шт	8,30
3.4.6.	Материал шовный хирургический даклон	шт	3,32
3.4.7.	Скальпель одноразовый	шт	1,22
3.4.8.	Бор твердосплавный Zekrya23	шт	2,65
3.4.9.	Бор твердосплавный Zekrya28	шт	2,65
3.4.10.	Бор твердосплавный Lindemann161	шт	8,05

3.4.11.	Бор твердосплавный Lindemann162 Бор твердосплавный Lindemann162	шт	5,56
3.4.12.	Ирригационная трубка (Ирригационная трубка)	опер	17,68
3.4.13.	Шовный материал викрол (викрол)	опер	8,30
3.4.14.	Шовный материал даклон (даклон)	опер	3,32
3.4.15.	Формирователь десны (Мегаджен AnyOne)	опер	80,00
3.4.15.	Формирователь десны (Мегаджен AnyRidge)	опер	88,00
3.4.16.	Материал на основе костного коллагена Биопласт Дент	опер	54,68
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (4BONE BCH)	опер	207,44
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт К 0.5)	опер	35,46
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт мембрана 1.5*1.5)	опер	70,93
3.4.17.	Материал синтетический остеопластичный (Остеопласт мембрана 2.5*2.5)	опер	114,27
3.4.18.	Имплант MegaGen Any Ridge (1)	опер	535,00
3.4.19.	Имплант бредент оранжевый (1)	опер	331,21
3.4.20.	Имплант AnyOne MegaGen (1)	опер	320,00
3.4.21.	Имплант бредент красный (1)	опер	384,75
3.4.23.	Ретрактор десны (мукотом) 0506 мегаджен	шт	3,97
3.4.24.	Ретрактор десны (мукотом) 0607 мегаджен	шт	3,97
3.4.25.	Колпачек защитный	шт	80,01
3.4.26.	Хирургический шаблон	шт	50,01
3.4.27.	Отвертка	шт	18,00
3.4.28.	Фреза стоматологическая твердосплавная	шт	9,40
3.4.29.	Физраствор	шт	2,50
3.4.30.	Сверло начальное	шт	24,30
4	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)		
4.1.	Общие ортопедические мероприятия (Provicol)	манип	2,10
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	манип	5,66

4.1.2.	определение фиксированного прикуса (оклюфаст)	манип	21,73
4.1.6.	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор, загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти (Спидекс)	манип	12,25
4.1.7.	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора (Спидекс)	манип	55,49
4.1.8.	Определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти (Спидекс)	манип	51,15
4.1.11.	Снятие одной штампованной пластмассовой коронки	манип	3,83
4.1.12.	Снятие одной цельнолитой металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	манип	10,20
4.2.	несъемное протезирование	манип	
4.2.1.	временная фиксация одной коронки (Provicol)	манип	7,79
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе (Provicol)	манип	3,33
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал Калибра)	манип	25,68
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал Уницем)	манип	6,55
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи 1)	манип	9,08
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи 2 LC Improved)	манип	15,81

4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Материал фуджи плюс)	манип	13,74
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки (Набор для фиксации LC)	манип	22,05
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал Калибра)	манип	20,54
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал фуджи плюс)	манип	10,41
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (материал фуджи1)	манип	4,58
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки (Набор для фиксации LC)	манип	12,24
4.2.5.	фиксация и финишная обработка цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) с применением адгезивного протокола фиксации на одну единицу	манип	73,09
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	манип	13,45
4.2.8.	моделирование вкладки культевой штифтовой	манип	2,90
4.2.9.	препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	манип	12,14
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	манип	7,93
4.2.11.	припасовка вкладки из композиционного (композитного), керамического материала	манип	6,94
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	манип	8,30

4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	манип	11,48
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	манип	3,80
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной (Стандартный_1)	манип	14,89
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	манип	23,60
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	манип	6,34
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу (Стандартный_1)	манип	4,91
4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу (1)	манип	2,78
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	манип	20,02
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Калибра)	манип	132,95
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (набор LC)	манип	129,32
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи 1)	манип	116,35
4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи 2 LC Improved)	манип	123,08

4.2.22.	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (Фуджи плюс)	манип	121,01
4.2.23.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) (набор LC)	манип	110,49
4.2.24.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов) (набор LC)	манип	110,43
4.3.	съёмное протезирование		
4.3.1.	коррекция съёмного протеза	манип	5,66
4.3.2.	перебазировка съёмного протеза, изготовление мягкой прокладки	манип	11,21
4.3.3.	оттиск функциональный	манип	9,11
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	манип	5,49
4.3.5.	проверка конструкции съёмного протеза	манип	4,32
4.3.6.	проверка каркаса бюгельного протеза	манип	6,15
4.3.7.	сдача съёмного протеза	манип	5,14
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite H B +Putty)	манип	86,47
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Light body)	манип	114,79
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Regular body)	манип	114,79
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Elite HD Super Light body)	манип	110,47
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Ligh)	манип	163,27
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Pro Ligh)	манип	141,19
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Putty Rigiol Fast)	манип	96,07

4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев (Honigum Putty Soft)	манип	93,19
4.4.	протезирование на имплантатах	манип	
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite H B +Putty)	манип	14,03
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Light body)	манип	42,35
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Regular body)	манип	42,35
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Elite HD Super Light body)	манип	38,03
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Ligh)	манип	90,83
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Pro Ligh)	манип	68,75
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Putty Rigiol Fast)	манип	23,63
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах (Honigum Putty Soft)	манип	20,75
4.4.2.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	манип	21,57
4.4.3.	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов (Calibra)	манип	66,40
4.4.4.	припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	манип	10,98
4.4.5.	сдача конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу	манип	6,49
4.4.6.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	манип	8,40
4.4.7.	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	манип	10,49
4.4.8.	Установка оттискового трансфера	манип	12,92

4.4.9.	Закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	манип	17,65
4.4.10.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом (Материалы Spectra (Ceram X))	манип	49,14
4.4.10.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом (Материалы градиадирект фловабл)	манип	45,40
4.4.12.	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	манип	82,08
4.4.13.	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	манип	125,01
4.4.18.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	манип	29,14
4.5.	протезирование временными конструкциями протезов:	манип	
4.5.1.	одна временная коронка (колл темп)	манип	23,88
4.5.1.	одна временная коронка (Стандартный)	манип	22,08
4.5.2.	один временный зуб	манип	24,92
4.6.	протезирование с использованием цифровых технологий (Provicol)	манип	2,10
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	манип	30,20
4.6.2.	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	манип	65,15
4.6.3.	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	манип	13,02
4.6.5.	подготовка модели к сканированию и сканирование	манип	23,23

	моделей зубных рядов (из расчета за одну единицу)		
4.8.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического ортопедического лечения		
4.8.2.	Применение оттискового трансфера	проц	121,00
4.8.3.	Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме	проц	67,61
4.8.4.	Абатмент AnyRidge (Анионе)	манип	106,70
4.8.4.	Абатмент AnyRidge (Аниридже)	манип	104,50
4.8.5.	Применение цветовой шкалы VITA	проц	1,46
7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)		
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая радиовизиография)	иссл	3,24
7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) цифровая, КЛКТ в виде 2-Д исследования	иссл	3,59
7.7.	3Д-исследование не зависимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:	иссл	
7.7.1.	в виде 3-Д исследования	иссл	15,33
7.10.	Вывод и передача результата рентгенисследования:	иссл	
7.10.1.	на бумажном носителе (фотобумага А4)	иссл	3,22
7.10.1.	на бумажном носителе (фотобумага А6)	иссл	2,36
7.10.2.	в электронном формате (стандартно)	иссл	7,59
Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных норм расхода на медикаменты и материалы.			

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 НОЯБРЯ 2024 ГОДА

Наименование услуг	Стоимость (белорусских рублей)
--------------------	--------------------------------

Зуботехнические работы	
изготовление съемных пластинчатых протезов:	
изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии	38,51
изготовление полного съемного пластиночного протеза из пластмассы	43,06
перебазировка съемного протеза	14,79
перепостановка зубов	17,60
изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальто-хромового сплава:	
изготовление дуги бюгельного протеза	34,30
изготовление кламмера опорно-удерживающего по системе Нея	14,97
изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	24,20
изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	49,41
изготовление съемных пластмассовых протезов:	
изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	9,30
изготовление несъемных цельнолитых протезов:	
изготовление коронки, зуба цельнолитого	22,13
изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезировки)	15,32
изготовление несъемных металлокерамических протезов:	
изготовление коронки, зуба металлокерамического (Норитаки)	65,35
изготовление коронки металлокерамической с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации (Норитаки)	228,44
изготовление несъемных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:	
индивидуализация полноанатомического каркаса (норитаки)	73,11
индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу, в том числе с использованием фотопротокола	29,18
обработка сырого диоксида циркония перед синтеризацией, прокраска (инфильтрация) сырого диоксида циркония, синтеризация одной единицы протеза из диоксида циркония	132,53
Синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	20,74
подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	5,73
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
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)	97,31
работа с виртуальным артикулятором	10,80
прочие работы:	

отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	2,52
отливка модели из супергипса (3 класс)	3,38
отливка модели комбинированной	4,16
установка одного штифта без использования пиндекс-системы	1,30
починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	18,12
замена, установка или перенос кламмера	20,95
изготовление кламмера гнутого	1,41
изоляция торуса, экзостоза из расчета на один элемент	8,14
очистка и полировка протеза	7,38
лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	13,50
изготовление литого базиса	46,28
изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	13,73
Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	7,73
предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	5,15
индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу (норитак)	12,76
индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу (норитак)	38,66
восковое моделирование коронки, зуба, винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	14,43
изготовление искусственной десны в реставрациях	13,97
полировка:	
полировка съемных пластинчатых протезов	11,35
полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	3,41
полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	5,40
полировка съемных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	18,52
полировка починок	8,78
Использование артикуляторов	
гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	11,34
применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении зуботехнических работ	
Гарнитур фронтальных пластмассовых зубов	10,05
Гарнитур пластмассовых зубов, полный	5,76
Гарнитур жевательных пластмассовых зубов	10,05

Пластмасса базисная	3,80
Материал керамический Vita Enamic	73,74
Материал керамический Vita Suprinity	53,16
Материал керамический Vitablocs RealLife	55,25
Материал керамический Vitablocs Mark 2	33,16
Абатмент Meg-Rhein	236,50
Абатмент ZrGen библиотека (абатмент ZrGen 110.00)	110,00
Абатмент ZrGen библиотека (абатмент ZrGen 71.50)	71,50
Абатмент ZrGen лаборатория	121,00
Абатмент ZrGen TiGEN	105,00
Аналог лабораторный	33,00
Материал мультилинк зуботехнический	29,72
Блок циркониевый	29,98
Пластмасса PMMA	4,59
Использование Винта (Винт)	60,00
Штифт беззольный	2,65
Пластмасса Pattern Resin	7,88
Материал светоотверждающий для ложек	7,35
Колпачек ретенционный MEGAGEN	120,00
Абатмент ZrGen TiGEN 2	125,46
Услуги сторонних организаций за литье деталей	
Литьевое изготовление цельнолитых протезов. штифт. вкладка	6,20
Литьевое изготовление МК, ЦЛ в составе МК (НХС)	6,21
Литьевое изготовление МК, ЦЛ в составе МК (КХС)	6,78
Литьевое изготовление каркаса бюгеля на гипсовой модели	43,51
Литьевое изготовление каркаса бюгеля на огнеупорной модели	53,03
Изготовление огнеупорной модели	40,45
Отливка опорноудерживающего кламмера, седла	9,93
Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования (GC Fujirock EP)	46,42
Загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	13,90
БазисСПП (Perflex T-Crystal)	98,72
БазисСПП (TSM Acetal Dental)	50,26
Каркас бюгельного протеза (TSM Acetal Dental)	45,84
Пластмассовый кламмер	15,29

Базис СПП (Acron)	52,55
Изготовление каркаса бюгельного протеза от модели (Cad Cam)	41,99
Изготовление каркаса бюгельного протеза от файла (Cad Cam)	17,27
Услуги сторонних организаций за нанесение защитно-декоративного покрытия	
Коронка	5,06
Фасетка	5,06
Зуб литой	5,06
Кламмер	5,06
Бюгель	5,06
Услуги сторонних организаций за фрезерные работы	
Фрезирование индивидуального титанового абатмента (без учета стоимости материалов)	65,00
Изготовление индивидуального титанового абатмента из Pre-milled абатмента Реплика	169,50
Изготовление полной анатомии или каркаса из материала мультилеер (по STL-файлу)	179,50
Изделия зуботехнические (имплантаты стоматологические), изготовленные сторонней организацией	
Имплантат стоматологический (1 единица имплантата) изготовленный сторонней организацией	6,60
Имплантат стоматологический (2 единицы имплантата) изготовленный сторонней организацией	13,20
Имплантат стоматологический (3 единицы имплантата) изготовленный сторонней организацией	19,80
Имплантат стоматологический (4 единицы имплантата) изготовленный сторонней организацией	26,40
Имплантат стоматологический (5 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	33,00
Имплантат стоматологический (6 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	39,60
Имплантат стоматологический (7 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	46,20
Имплантат стоматологический (8 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	52,80
Имплантат стоматологический (9 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	59,40
Имплантат стоматологический (10 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	66,00
Имплантат стоматологический (11 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	72,60
Имплантат стоматологический (12 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	79,20
Имплантат стоматологический (13 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	85,80
Имплантат стоматологический (14 единиц имплантата) изготовленный сторонней организацией	92,40
Имплантат стоматологический (вкладка) изготовленный сторонней организацией	3,65