

## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 27 » февраля 2018 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на оказываемые стоматологические услуги ООО «ГПЦ ПАКС»

(вводится в действие с 05.03.2018 года)

№	Наименование	Стоимость
1.	Осмотр врача-стоматолога.	500
2.	Скрининг онкопатологии полости рта	500
К.1.	Консультация врача-стоматолога терапевта с оформлением консультативного заключения и плана лечения	800
К.2.	Консультация врача-пародонтолога с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1300
К.3.	Консультация врача-хирурга с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1200
К.4.	Консультация Д.М.Н., профессора с оформлением консультативного заключения (не более 45 мин.)	2000
К.4.1	Консультация Д.М.Н., профессора (повторная) (не более 45 мин)	1000
К.5.	Консультация врача-имплантолога с оформлением консультативного заключения и плана лечения	3000
К.6.	Консультация специалиста по заболеваниям слизистой оболочки полости рта с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1600
3.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория А)	3000
4.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория В)	5000
5.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория С)	7000
6.	Анестезия карпульная	500
6.1.	Анестезия аппликационная	200
7.	Коэффициент за сложность (в процессе лечения)	30%
	<b>Терапевтические услуги</b>	
8.	<b>Лечение кариеса</b>	
8.0.	Лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации Icon (1 поверхность)	2000
8.1.	Лечение кариеса стеклоиономерным цементом	2000
8.2.	Лечение кариеса молочных зубов	2500
8.2.1.	Отказ пациента от лечения (дети) во время приема	1000
8.3.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами одной поверхности зуба	2800
8.3.1.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами одной поверхности зуба под микроскопом	3600
8.4.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами двух поверхностей зуба	3300
8.4.1.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами двух поверхностей зуба под микроскопом	4100
8.5.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами трех поверхностей зуба	4000
8.5.1.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами трех поверхностей зуба под микроскопом	4800
8.6.	Лечение кариеса при наличии глубокой поддесневой полости	4800
8.6.1.	Лечение кариеса при наличии глубокой поддесневой полости под микроскопом	5600
8.7.	Лечение некариозных поражений зуба (клиновидный дефект, эрозия) фотополимеризуемыми материалами	3000
8.8.	Герметизация фиссур (1 зуб)	1500
8.9.	Восстановление угла или режущего края зуба с использованием фотополимеризуемых материалов	3700
8.9.1.	Восстановление угла или режущего края зуба с использованием фотополимеризуемых материалов под микроскопом	4500

8.10.	Изготовление винира, вкладки прямым способом с использованием фотополимеризуемых материалов	6000
8.10.1	Изготовление винира, вкладки прямым способом с использованием фотополимеризуемых материалов под микроскопом	6800
8.11.	Восстановление коронковой части зуба с использованием внутриканальных штифтов и фотополимеризуемых материалов	5000
8.11.1	Восстановление коронковой части зуба с использованием внутриканальных штифтов и фотополимеризуемых материалов под микроскопом	5800
8.12.	Восстановление культи зуба под искусственную коронку с использованием внутриканального штифта фотополимеризуемых материалов	3500
8.13.	Диагностика кариеса с использованием электроодонтометрии, прибора «Диагностент», кариес-маркеров	300
8.14.	Использование коффердама при лечении зубов	700
8.15.	Лечение кариеса (1 поверхности) с наложением временной пломбы	1000
8.16.	Наложение лечебной/изолирующей подкладки при лечении кариеса	800
8.17.	Наложение назубного украшения (скайза) на зуб без стоимости украшения	2500
8.17.1.	Наложение назубного украшения (скайза) на зуб, включая стоимость украшения	3000
8.18.	Измерение гальванических токов в полости рта	300
9.	<b>Лечение осложненного кариеса (пульпиты, периодонтиты) без пломбирования коронковой части зуба</b>	
9.1.	Обработка кариозной полости и наложение девитализирующего средства (при лечении пульпита девитализирующим способом)	1300
9.2.	Промежуточный этап лечения пульпита, периодонтита: механическая и медикаментозная обработка и временная obturation одного корневого канала	2000
9.2.1	Промежуточный этап лечения пульпита, периодонтита: механическая и медикаментозная обработка и временная obturation одного корневого канала с использованием микроскопа	2800
9.3.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование одного канала зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи, с использованием системы "termafil", "gutta.core" и др.	4000
9.3.1.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование одного канала зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др. с использованием микроскопа	4800
9.4.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование двух каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи, с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	4800
9.4.1.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование двух каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др. с использованием микроскопа	5600
9.5.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование трех корневых каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	5800
9.5.1.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование трех каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др. с использованием микроскопа	6600
9.6.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование четырех корневых каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	6300
9.6.1.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование четырех каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" с использованием микроскопа	7100
9.7.	Обработка одного канала зуба ротационными эндонаконечниками (Hero, Sonic Air, Sironity и т.п.)	500
9.8.	Процедура депофореза в области одного канала зуба	1000
9.9.	Фотодинамическая обработка одного канала зуба	1500
9.10.	Лазерная обработка одного канала зуба	1500
9.11.	Озонотерапия в области одного канала зуба	700
9.12.	Распломбировка одного канала, извлечение инородного тела, закрытие перфорации	1100
9.13.	Пломбирование одного канала (материалом PRO-ROOT и т.п.)	5200
10.	<b>Лечение заболеваний пародонта</b>	
10.1.	Компьютерная диагностика состояния пародонта (типа Флорида-проб и т.п.) 1 зуба	150

10.1.1	Лазерная диагностика поддесневых зубных отложений (Diagnodent Paro) в области 1 зуба	100
10.2.	Профессиональная гигиена в области одного зуба (ультразвуковая)	120
10.3.	Профессиональная гигиена в области одного зуба с одномоментной диагностикой поддесневых зубных отложений на аппарате Periоскан	150
10.3.1.	Профессиональная гигиена полости рта с использованием пескоструйного аппарата	1500
10.3.2.	Обучение и контроль проведения индивидуальной гигиены полости рта (окрашивание зубных отложений с целью диагностики качества проведения индивидуальной гигиены, коррекция индивидуальной гигиены и профессиональная гигиена полости рта с использованием пескоструйного аппарата)	2000
10.4.	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов, аппликации в области 1 сектора (1-6 зубов)	600
10.4.1.	Каппа для снятия чувствительности после профессиональной гигиены полости рта, реминерализующая терапия	750
10.4.2	Биоревитализация в области 1 сектора (1-6 зубов) (гиалуроновая кислота Revident )	9000
10.4.3	Биоревитализация в области 1 сектора (1-6 зубов) (гиалуроновая кислота Revident+ )	11000
10.4.4	Введение препарата Chlosite (0,25 мл) в пародонтальный карман	4500
10.4.5	Введение препарата Chlosite (1 мл) в пародонтальный карман	10000
10.5.	Вскрытие абсцесса, гингивотомия	2000
10.6.	Гингивэктомия в области 1-6 зубов	3500
10.7.	Лоскутная операция в области 1 зуба	2200
10.7.1.	- с применение препарата Коллапан в области 1 зуба (1 гранула)	4500
10.7.2.	- с применением препарата BioOss, Cerabone (в области 1 зуба)	4300
10.7.3.	- с применением препарата Easy Graft (в области 1 зуба)	10000
10.7.4.	- с применением шовного материала Gore-Tex	6000
10.8.	Лоскутная операция методом направленной регенерации тканей с использованием тромбоцитообогащенной плазмы крови (в области 1 зуба)	4000
<b>10.9.</b>	<b>Лоскутная операция методом направленной регенерации тканей:</b>	
10.9.1.	- с применением барьерных мембран в области 1-3 зубов (EpyGuide, Bio-Gide и т.п.)	18000
10.9.2.	- с применением мембран Коллост (в области 1-3 зубов)	10000
10.9.3.	- с применением мембран Коллост (в области 1-3 зубов)	17000
10.9.3.1	- с применением мембраны Мукодерм 20 x 30 мм	32000
10.9.4.	- с применением мембраны Botiss Jason membrane 30 x 40 мм	20000
10.9.4.1	- с применением мембраны Мукодерм 30 x 40 мм	37000
10.10.	Применение остеотропного препарата (Коллапан и т.п.)	1500
10.11.	Извлечение нерезорбируемой барьерной мембраны	1500
10.12.	Френулоэктомия	3500
10.13.	Вестибулопластика, френулопластика	6500
10.14.	Избирательное шлифовывание, анатомическое контурирование, интерпроксимальная сепарация (1 зуб), в т.ч. реминерализующая терапия (бифлюорид)	400
10.15.	Лечение гиперестезии 1 зуба (фторлак, гель) (1 сеанс)	200
10.16.	Лазерная френулоэктомия (без анестезии)	3500
10.17.	Лазерная коррекция преддверия полости рта	5200
10.18.	Лазерная коррекция тяжей (1 тяж)	2500
10.18.1	Лазерная коррекция тяжей (2 тяжей)	3500
10.19.	Лазерная обработка слизисто-надкостничного лоскута в области 1 зуба	2500
10.20.	Лазерная гингивэктомия в области одного зуба	2000
10.21.	Вектор-терапия (1 челюсть)	8000
10.21.1	Вектор-терапия в области 1 имплантата	700
10.22.	Временное пародонтологическое шинирование 1-3 зубов	5000
10.22.1.	Временное пародонтологическое шинирование 1-4 зубов	6500
10.22.2.	Временное пародонтологическое шинирование 1-5 зубов	7000
10.22.3.	Временное пародонтологическое шинирование 1-6 зубов	7500
10.22.4.	Реставрация пародонтологической шины 1-3 зубов (без замены стекловолоконной арматуры)	3000
10.23.	Временное шинирование 1-3 зубов с закрытием межзубных промежутков	6500
10.24.	Установка фиксатора для мембран (Германия)	1300
<b>10.25.</b>	<b>Фотодинамическая терапия:</b>	
10.25.1.	ФД обработка пародонтального кармана в области 1 зуба	2000

10.25.2.	ФД обработка пародонтального кармана в области 1 сегмента (6-7 зубов)	10000
10.25.3.	ФД обработка пародонтального кармана в области 2 сегментов	14000
<b>10.26.</b>	<b>Озонотерапия:</b>	
10.26.1.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 1 зуба	1000
10.26.2.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 1 сегмента (6-7 зубов)	5000
10.26.3.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 2 сегментов	8000
10.27.	Функциональная диагностика с помощью аппарата Допплер	1000
<b>11.</b>	<b>Хирургическое лечение</b>	
11.1.	Коэффициент за сложность	30%
11.2.	Удаление зуба	3000
11.3.	Удаление зуба III степени подвижности	1000
11.3.1	Удаление молочного зуба по ортодонтическим показаниям	1500
11.4.	Наложение швов на лунку с целью гемостаза	1000
11.5.	Наложение защитной пародонтальной повязки (SeptoPack, Солкосерил, дентальная адгезивная паста)	300
11.6.	Перевязка, снятие швов	400
11.7.	Медикаментозная обработка лунки зуба	500
11.8.	Кюретаж	1200
11.9.	Пластика лунки	2500
11.10.	Консервация лунки с использованием Collapol Botiss коллагеновые конусы за шт. (Германия)	1500
11.11.	Удаление зуба сложное	3500
11.12.	Удаление дистопированного, ретенированного зуба	10000
11.13.	Иссечение капюшона в области дистопир., ретенир. зуба	2000
11.14.	Гемисекция	3000
11.15.	Вскрытие, дренирование абсцесса внутриротовым доступом	3000
<b>11.16.</b>	<b>Резекция верхушек корней зубов</b>	
11.16.1.	резцов и клыков	5500
11.16.2.	премоляров	6200
11.16.3.	моляров	8000
11.17.	Цистэктомия, цистотомия	4000
11.18.	Лечение альвеолита	5000
11.19.	Установка миниимплантата «Osstem», «Implantium» (Южная Корея) для съемного протезирования	8000
11.20.	Установка имплантата «Osstem», «Implantium» (Южная Корея)	26000
11.21.	Установка имплантата «Ankylos» (Германия)	32000
11.22.	Установка имплантата Nobel Biocare (США)	40000
11.23.	Установка имплантата Conical Connection Nobel Biocare (США)	60000
11.24.	Пластика альвеолярного гребня (расширение, методом расщепления)	15000
11.25.	Пластика альвеолярного гребня (костным блоком)	20000
11.26.	Синус-лифтинг закрытый (субантральная аугментация)	17000
11.27.	Синус-лифтинг открытый (субантральная аугментация)	50000
11.28.	Закрытие дефекта с помощью Botiss Fliss колагеновая губка 25 x 25 мм за 1 шт.	4000
11.29.	Установка формирователя десны «Ankylos»	4500
11.30.	Установка формирователя десны «Ankylos» ESTETIK	6500
11.31.	Установка формирователя десны Nobel Biocare	5500
11.32.	Установка формирователя десны Conical Connection Nobel Biocare	6000
11.33.	Установка формирователя десны «Osstem», «Implantium»	2500
11.34.	Использование костно-пластического препарата BioOss, Cerabone (в области 1 дефекта)	12500
11.35.	Использование костно-пластического препарата Лиопласт ДЛКТ 0,5 мл	4000
11.36.	Использование костно-пластического препарата Лиопласт ДЛКТ 1,0 мл	5000
11.37.	Использование костно-пластического препарата Easy Graft (в области 1 дефекта)	14000
11.38.	Ретроградная пломбировка материалом PRO-ROOT	10000
11.39.	Консультация врача-имплантолога с использованием образцов продукции	7000
11.40.	Забор материала для гистологического исследования	3500
11.41.	Забор костной ткани для пластики	9500
11.42.	Пересадка свободного соединительно-тканного (эпителиального) трансплантата (1 сегмент)	25000
11.43.	Пересадка свободного соединительно-тканного (эпителиального) трансплантата (1 рецессия)	20000
11.44.	Удаление импланта	5000
11.45.	Использование miscalderm-мембраны (1 дефект) 20 x 30 мм	32000

11.46.	Использование mucoderm-мембраны (1 дефект) 30 x 40 мм	37000
11.47.	Использование препарата emdogain (в области одного пародонтального дефекта)	25000
11.48.	Использование препарата emdogain (1 сегмент, в области 1-3 зубов)	35000
11.49.	Увеличение зоны прикрепленной и кератинизированной десны в области одного имплантата	6500
11.50.	Реконструкция рецессии туннельной методикой (1-3 зуба)	25000
11.51.	Реконструкция рецессии методикой коронарно-смещенного лоскута (1 зуб)	15000
11.52.	Использование мембраны Коллост	10000
11.53.	Использование мембраны Botiss Jason membrane 20 x 30 мм	17000
11.54.	Использование мембраны Botiss Jason membrane 30 x 40 мм	20000
<b>12.</b>	<b>Микроимплантаты</b>	
12.1.	Установка микроимплантата MAS (Италия), TITAN (Германия), Vector TAS	8000
12.2.	Установка микроимплантата Osstem, «Implantium» (Корея)	5000
12.3.	Установка микроимплантата Конмет (Россия)	4500
<b>13.</b>	<b>Рентгенодиагностика</b>	
13.1.	Радиовизиография в области одного зуба	300
<b>14.</b>	<b>Отбеливание зубов</b>	
14.1.	Профессиональное аппаратное отбеливание 20 зубов (Beyond Polus)	16000
14.2.	Каппа для снятия чувствительности после процедуры отбеливания	1600
14.3.	Обучение и контроль отбеливания зубов с помощью домашней отбеливающей системы (Opalescence)	6000
14.4.	Профессиональное кабинетное отбеливание 20 зубов (Opalescence Boost)	8000
14.5.	Обучение и контроль отбеливания с использованием отбеливающих паст (система Beyond )	3500
<b>15.</b>	<b>Микробиологические услуги для стоматологов</b>	
15.1.	Пародонтит. ОМЧ, выделение чистых культур, идентификация, определение чувствительности к антимикробным препаратам	5000
<b>16.</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
	<b>Диагностический этап</b>	
к16.1.	Консультация врача-ортопеда	500
к16.2.	Повторная консультация с КЛКТ	1000
к16.3.	Составление плана лечения	3000
к16.4.	Работа с артикулятором, лицевой дугой	5000
к16.5.	Оформление консультативного заключения	1000
<b>17.</b>	<b>Несъемное протезирование</b>	
	<b>Культовые вкладки</b>	
17.1.	Изготовление КВ простой CoCr	3000
17.2.	Изготовление КВ разборной CoCr	4500
17.3.	Изготовление КВ простой под готовую МК	5000
17.4.	Изготовление КВ разборной под готовую МК	7000
17.5.	Изготовление КВ облицованной керамикой простой	6000
17.6.	Изготовление КВ облицованной керамикой, разборной	7000
17.7.	Изготовление КВ простой ZrO2	12000
17.8.	Изготовление КВ разборной ZrO2 1 штифт	15000
17.9.	Изготовление КВ разборной ZrO2 2 штифта	18000
17.10.	Изготовление КВ простой Ti	14000
17.11.	Изготовление КВ разборной Ti 1 штифт	15500
17.12.	Изготовление КВ разборной Ti 2 штифта	16500
<b>18.</b>	<b>Культовые аттачмены</b>	
18.1.	Изготовление культового аттачмена простого	12000
18.2.	Изготовление культового аттачмена разборного	15000
<b>19.</b>	<b>Металлокерамика и металл</b>	
19.1.	Изготовление МК коронки или зуба CoCr	10000
19.2.	Изготовление МК коронки или зуба CAD/CAM	12000
19.3.	Изготовление керамической десны	4000
19.4.	Изготовление цельнолитой коронки CoCr	7000
19.5.	Коронка МК Conical Connection	70000
<b>20.</b>	<b>Безметалловые конструкции Ceramage</b>	
20.1.	Изготовление вкладки композитной inlay, onlay, overlay	8000
20.2.	Изготовление коронки, винира	10000
20.3.	Изготовление композитной десны	3000
20.4.	Изготовление зуба на стекловолоконном штифте	13000
20.5.	Изготовление зуба на стекловолоконном штифте (разборный)	14500

<b>21.</b>	<b>Безметалловые конструкции Empress</b>	
21.1.	Изготовление вкладки IPS e.max inlay, onlay, overlay	15000
21.2.	Изготовление ультратонкого винира E-max	30000
21.3.	Изготовление коронки, винира IPS e.max	15000
21.4.	Изготовление коронки на имплант IPS e.max	17000
<b>22.</b>	<b>Диоксид циркония</b>	
22.1	Изготовление коронки диоксид циркония Zirkonzahn	20000
22.2.	Изготовление коронки диоксид циркония Procera	35000
22.3.	Изготовление коронки-вкладки Zirkonzahn	30000
22.4.	Изготовление коронки диоксид циркония Prettau	25000
22.5.	Изготовление коронки диоксид циркония Conical Connection	90000
22.6	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Zirkonzahn	30000
22.7	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Procera	55000
22.8	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Prettau	35000
<b>23.</b>	<b>Временные коронки</b>	
23.1.	Изготовление временной коронки wax-up (силиконовый блок )	2000
23.2.	Изготовление временной коронки пластмассовой	3000
23.3.	Изготовление временной коронки (гарнитурные зубы)	4000
23.4.	Изготовление временной коронки на импланте*	4000
23.5.	Изготовление временной коронки на импланте (гарнитурные зубы)	4500
23.6.	Изготовление временной коронки CAD/CAM	5000
23.7.	Изготовление временной коронки CAD/CAM на импланте*	6000
23.8.	Армирование временных коронок	3000
23.9.	Изготовление пластмассовой десны для временных коронок	1500
23.10.	Изготовление армированной временной коронки на винтовой фиксации*	7500
<b>24.</b>	<b>Металлокерамика на имплантах</b>	
24.1.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr*	13000
24.2.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr CAD/CAM*	15000
24.3.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr винтовая фиксация	23000
24.4.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr винтовая фиксация CAD/CAM	25000
<b>25.</b>	<b>Абатменты</b>	
25.1.	Изготовление абатмента Ti Ankylos	26000
25.2.	Изготовление абатмента Ti-base Ankylos	15000
25.3.	Изготовление абатмента ZrO2 стандартный Ankylos	35000
25.4.	Изготовление абатмента временного Ankylos	6000
25.5.	Изготовление абатмента временного (Израиль, Корея)	5000
25.6.	Изготовление абатмента Ti (Израиль, Корея)	15000
25.7.	Изготовление абатмента ZrO2 (Израиль, Корея)	20000
25.8.	Изготовление фиксирующего винта	4000
25.9.	Изготовление индивидуального абатмента Ti CAD/CAM	18000
25.10.	Изготовление индивидуального абатмента Ti Procera	36000
25.11.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония	24000
25.12.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония Procera	45000
25.13.	Доработка абатмента Ti	2000
25.14.	Доработка абатмента ZrO2	3000
<b>26.</b>	<b>Съемное протезирование</b>	
26.1.	<b>Акриловые съемные протезы</b>	
26.1.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	12000
26.1.2.	Изготовление частичного съемного протеза	15000
26.1.3.	Изготовление полного съемного протеза	20000
26.2.	<b>Акриловые съемные протезы Ivoclar</b>	
26.2.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	15000
26.2.2.	Изготовление частичного съемного протеза	18000
26.2.3.	Изготовление полного съемного протеза	23000
26.2.4.	Изготовление полного съемного протеза BPS	50000
26.2.5.	Изготовление полного съемного протеза без армирования на культевых аттачменах	35000
26.2.6.	Изготовление полного съемного протеза с армированием на культевых аттачменах, на балке, на телескопических коронках (категория I)	65000
26.2.7.	Изготовление полного съемного протеза с армированием на культевых аттачменах, на балке, на телескопических коронках (категория II)	45000
26.3.	<b>Эластичные съемные протезы</b>	
26.3.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	15000

26.3.2.	Изготовление частичного съемного протеза	30000
26.3.3	Изготовление полного съемного протеза	35000
26.4.	<b>Съемные протезы Acri-Free</b>	
26.4.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	20000
26.4.2.	Изготовление частичного съемного протеза	30000
26.4.3.	Изготовление полного съемного протеза	35000
27.	<b>Починка протеза</b>	
27.1.	Починка протеза (акрил)	4000
27.2.	Починка протеза (Acri-Free)	10500
27.3.	Починка протеза (нейлон)	10500
27.4.	Приварка зуба, перенос или замена кламмера (акрил)	4000
27.5.	Приварка второго и каждого последующего зуба(акрил)	1000
27.6.	Приварка зуба, перенос или замена кламмера (Acri-Free)	10500
27.7.	Приварка зуба, перенос или замена кламмера (нейлон)	10500
27.8.	Перебазировка протеза (акрил)	10000
27.9.	Перебазировка протеза (Acri-Free)	12000
27.10.	Перебазировка протеза (нейлон)	12000
27.11.	Чистка протеза (акрил)	4000
28.	<b>Бюгельные протезы</b>	
28.1.	Изготовление бюгельного протеза с 2 кламмерами	45000
28.2.	Изготовление бюгельного протеза с 2 кламмерами (нейлон)	55000
28.3.	Изготовление малого седловидного протеза (металл)	22500
28.4.	Изготовление дополнительного кламмера	4500
28.5.	Изготовление бюгельного протеза на аттачменах (2 аттачмена, 2 фрезеровки)	60000
28.6.	Изготовление дополнительного аттачмента	7500
28.7.	Изготовление дополнительного фрезерного элемента	6000
28.8.	Изготовление одностороннего бюгельного протеза на аттачмене	40000
28.9.	Изготовление одностороннего бюгельного протеза с запирающим замком и 1 фрезеровкой	50000
28.10.	Изготовление двустороннего бюгельного протеза с запирающим замком и 2 фрезеровки	80000
28.11.	Изготовление телескопического бюгельного протеза (без стоимости опор)	45000
28.12.	Изготовление балочного элемента в бюгеле	10000
28.13.	Изготовление многозвеньевое кламмера	12000
28.14.	Изготовление литого неба	13000
28.15.	Замена акриловых седел в бюгельном протезе	31500
28.16.	Замена матрицы	4000
29.	<b>Балочные конструкции</b>	
29.1.	Изготовление балочной конструкции на имплантах CoCr уровень имплантов (цена за 1 опору)	30000
29.2.	Изготовление балочной конструкции на имплантах, фрезеровка Ti, уровень имплантов, без стоимости винтов (цена за 1 опору)	36000
29.3.	Изготовление условно-съемного протеза CoCr уровень имплантов (цена за 1 опору)	35000
29.4.	Изготовление условно-съемного протеза фрезеровка Ti уровень имплантов, ** (цена за 1 опору)	40000
29.5.	Изготовление условно-съемного протеза Procera **	400000
30.	<b>Телескопические конструкции</b>	
30.1.	Изготовление первичной коронки CoCr	11000
30.2.	Изготовление первичной коронки на импланте CoCr	13000
30.3.	Изготовление вторичной коронки CoCr (фиксирующий элемент ФГП)	11000
30.4.	Изготовление фиксирующего элемента для балочных конструкций (гальванотехника)	24000
31.	<b>Хирургические шаблоны</b>	
31.1.	Изготовление хирургического шаблона 1-2 импланта	9500
31.2.	Изготовление хирургического шаблона от 3-х имплантов	12500
31.3.	Изготовление хирургического шаблона при полной адентии	15500
31.4.	Изготовление рентгенологического шаблона	22500
31.5.	Изготовление рентгенологического шаблона из протеза	3000
32.	<b>Каппы</b>	
32.1.	Изготовление каппы для отбеливания	7000
32.2.	Изготовление каппы при бруксизме мягкая	9000
32.3.	Изготовление каппы при бруксизме двухслойная	10000
32.4.	Изготовление каппы защитной спортивная	16000

32.5.	Изготовление каппы акриловой	25000
32.6.	Изготовление каппы Duran	12000
32.7.	Изготовление каппы Orthotic	20000
32.8.	Изготовление каппы акриловой с зубами	30000
<b>33.</b>	<b>Прочее</b>	
33.1.	Снятие штампованной коронки	500
33.2.	Снятие литой или металлокерамической коронки	1000
33.3.	Снятие литой или металлокерамической коронки (имплант)	2000
33.4.	Снятие циркониевой коронки	2000
33.5.	Цементировка коронки (временный материал)	500
33.6.	Цементировка коронки (постоянный материал)	1500
33.7.	Коррекция протеза	1000
33.8.	Перебазировка протеза (жесткая)	3000
33.9.	Перебазировка протеза (мягкая)	2000
33.10.	Изготовление альгинатного оттиска	750
33.11.	Изготовление силиконового оттиска	1500
33.12.	Изготовление контрольной модели	750
33.13.	Определение конструктивного прикуса	2000
33.14.	Распломбировка канала под литую вкладку (1 канал)	1500
33.15.	Армирование базиса сеткой	6000
33.16.	Армирование базиса литое	12000
33.17.	Диагностическая постановка на воске	7500
33.18.	Перепостановка зубов при изменении прикуса	2100
33.19.	Перепостановка зубов при изменении цвета и формы	5400
33.20.	Изготовление диагностических моделей	2000
33.21.	Изготовление разборной диагностической модели 1 шт.	1600
33.22.	Изготовление прикусного шаблона	1500
33.23.	Изготовление индивидуальной ложки	1800
33.24.	Эстетическая моделировка на воске (1 единица)	2500
33.25.	Гипсовка моделей в индивидуальный артикулятор	10000
33.26.	Использование зубов Tribos (одна челюсть)	18000
33.27.	Использование зубов Vita (одна челюсть)	6000
33.28.	Предоставление материала на аллергологическую пробу	1500
	<b>Срочная работа</b>	<b>Коеф. 1,5</b>
	<b>Сверхсрочная работа</b>	<b>Коеф. 2</b>
	<b>Работы повышенной сложности</b>	<b>Коеф. 2</b>
	* - без учета стоимости абатмента	
	** – без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов	
<b>34.</b>	<b>Ортодонтия</b>	
	<b>Диагностический этап</b>	
к34.1.	Консультация врача-ортодонта	500
к34.2.	Диагностика 1 (оценка ОПТГ, ДМ, ДФ)	2000
к34.3.	Диагностика 2 (оценка ОПТГ, Анализ ТРГ, ДФ)	3000
к34.4.	Диагностика 3 (Анализ КЛКТ, Анализ ТРГ, ДМ, ДФ, ВНЧС)	5000
к34.5.	Изготовление контрольных вутриротовых фотографий	1000
к34.6.	Работа с артикулятором, лицевой дугой	5000
к34.7.	Оформление консультативного заключения	1000
Диагностика по необходимости включает проведение функциональных проб, определение индексов и определение конструктивного прикуса		
34.8.	Изготовление диагностических моделей	1500
34.9.	Изготовление альгинатного оттиска	750
34.10.	Изготовление силиконового оттиска	1500
34.11.	Виртуальный Set-up	15000
34.12.	Сканирование зубов или моделей челюстей	3000
34.13.	Осмотр пациента, находящегося на диспансерном учете, контрольный осмотр	300
34.14.	Обучение гигиене полости рта при использовании ортодонтической аппаратуры	100
34.15.	Миотерапия (1 сеанс)	400
ОПТГ – ортопантограмма, ТРГ – телерентгенограмма, ДМ – диагностические модели, ДФ – диагностические фотографии, ВНЧС – височно-нижнечелюстной сустав, КЛКТ – конусно-лучевая компьютерная томограмма		
<b>35.</b>	<b>Лечение на несъемной аппаратуре</b>	
35.1.	Курс лечения на вестибулярной брекет-системе *	70000



35.2.	Курс лечения на лингвальной брекет-системе *	120000
35.3.	Установка керамической брекет-системы	15000
35.4.	Установка металлической брекет-системы	15000
35.5.	Установка лингвальной брекет-системы	30000
35.6.	Повторное посещение пациента с лингвальной брекет-системой	3000
35.7.	Повторное посещение пациента с брекет-системой, активация брекет-системы	1000
35.8.	Замена лигатуры 1 челюсти	500
35.9.	Осмотр пациента внеплановый	200
35.10.	Активация/замена эластических тяг	500
35.11.	Активация/изгибание дуги	1500
35.12.	Фиксация лингвального ортодонтического элемента (брекет)	2500
35.13.	Фиксация лингвального ортодонтического элемента (лигатура)	1000
35.14.	Фиксация ортодонтических деталей (кольцо, брекет)	500
35.15.	Фиксация ортодонтических деталей (лигатуры)	150
35.16.	Фиксация ортодонтических деталей (дуги)	1200
35.17.	Фиксация дополнительного элемента на брекет-систему	500
35.18.	Фиксация бюгельной пружины	3000
35.19.	Фиксация квадрантальной	5000
35.20.	Фиксация корректора дистального прикуса	3000
35.21.	Фиксация Ютилити дуги	2000
35.22.	Снятие брекет-системы с одной челюсти	2500
35.23.	Снятие ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	500
35.24.	Изготовление съёмного ретейнера	8000
35.25.	Изготовление и установка несъёмного ретейнера	5000
35.26.	Разобщение прикуса окклюзионными накладками (1 зуб)	1500
35.27.	Избирательное пришлифовывание, анатомическое контурирование, интерпроксимальная сепарация (1 зуб)	500

\* – примерный расчет стоимости лечения (включая установку, осмотры, активации и снятие), без учета стоимости аппаратуры

<b>36.</b>	<b>Лечение на съёмной аппаратуре</b>	
36.1.	Изготовление базиса одночелюстного аппарата	5000
36.2.	Изготовление базиса двухчелюстного аппарата	6000
36.3.	Изготовление простого дополнительного элемента	1000
36.4.	Изготовление сложного дополнительного элемента	2000
36.5.	Изготовление двухчелюстного аппарата	12000
36.6.	Установка одночелюстного аппарата	1500
36.7.	Подбор и установка двухчелюстного аппарата	3000
36.8.	Изготовление винта простого	2500
36.9.	Изготовление винта сложного	4000
36.10.	Повторное посещение пациента со съёмной аппаратурой	1000
36.11.	Починка простая	4000
36.12.	Починка дополнительного элемента	1000
36.13.	Изготовление аппарата Френкеля	25000
36.14.	Изготовление несъёмного заслона для языка	8000
36.15.	Изготовление небного бюгеля	8000
36.16.	Изготовление аппарата Дерихсвайлера (без комплектующих)	9000
36.17.	Изготовление одночелюстной ретенционной пластинки	8000
36.18.	Изготовление профилактического съёмного протеза	9000
36.19.	Изготовление элайнера	6000
<b>37.</b>	<b>Лечение на внеротовой аппаратуре</b>	
37.1.	Припасовывание внеротовой аппаратуры (без стоимости аппаратуры)	3000
37.2.	Повторное посещение, активация внеротового аппарата	1500