

УТВЕРЖДАЮГенеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»_____ **Л.Ю. ОРЕХОВА**

« 14 » марта 2016 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕНна оказываемые стоматологические услуги ООО «ГПЦ ПАКС»
(вводится в действие с 01.04.2016 года)

	НАИМЕНОВАНИЕ	Стоимость
1.	Первичный осмотр врача стоматолога-терапевта с оформлением документации и составлением плана лечения	400
2.	Повторный осмотр больного, оформление документации, перерегистрация приема, выдача справки	100
к3.	Консультация К.М.Н., гл. врача с оформлением консультативного заключения	1200
к4.	Консультация Д.М.Н., профессора с оформлением консультативного заключения	2000
к4.1.	Консультация Д.М.Н., профессора (повторная)	1000
к5.	Консультация врача-имплантолога (анализ компьютерных томограмм, составление плана лечения)	3000
к6.	Консультация с составлением индивидуальной стоматологической профилактической программы	3000
к7.	Скрининг онкопатологии полости рта «ВизиЛайт Плюс»	3200
7.1.	Анестезия аппликационная	150
7.2.	Анестезия карпульная	500
7.3.	Коэффициент за срочность	40%
	Терапевтические услуги	
8.	Лечение кариеса	
8.0.	Лечение кариеса материалом Icon (1 поверхность)	1500
8.1.	Лечение кариеса стеклоиономерными цементами отеч. произв. одной поверхности зуба	1000
8.2.	Лечение кариеса стеклоиономерными цементами отеч. произв. двух поверхностей зуба	1300
8.3.	Лечение кариеса композиционными материалами химической полимеризации одной поверхности зуба	1300
8.4.	Лечение кариеса композиционными материалами химической полимеризации двух поверхностей зуба	2000
8.5.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами одной поверхности зуба	2800
8.6.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами двух поверхностей зуба	3300
8.7.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами трех поверхностей зуба	4000
8.8.	Герметизация фиссур одного зуба фотополимеризуемым материалом импорт. производства	1500
8.9.	Восстановление угла или режущего края зуба с использованием фотополимеризуемых материалов.	3700
8.10.	Изготовление винира, вкладки прямым способом с использованием фотополимеризуемых материалов	6000
8.11.	Восстановление коронковой части зуба с использованием внутриканальных штифтов, фотополимеризуемых материалов	5000
8.12.	Восстановление культи зуба под искусственную коронку с использованием внутриканального штифта фотополимеризуемых материалов	3500
8.13.	Диагностика кариеса с использованием электроодонтометрии, прибора «Диагност», кариес-маркеров	300
8.14.	Лечение зубов с использованием коффердама	700
8.15.	Лечение кариеса (1 поверхности) с наложением временной пломбы	800

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

8.16.	Использование методики безмашинного лечения кариеса 1 поверхности (система Carisolv и т.п.)	1500
8.17.	Наложение лечебной подкладки при лечении глубокого кариеса или наложение временной пломбы	600
8.18.	Наложение назубного украшения (скайза) без стоимости украшения	2500
9.	Лечение осложненного кариеса (пульпиты, периодонтиты) без пломбирования коронковой части зуба	
9.1.	Лечение пульпита: обработка кариозной полости и наложение девитализирующих средств	1300
9.2.	Промежуточный этап лечения пульпита, периодонтита: обработка кариозной полости, трепанация, эндодонтическая обработка, временное пломбирование	2000
9.3.	Эндодонтическая обработка и пломбирование одного канала зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи	3500
9.3.1.	Эндодонтическая обработка и пломбирование одного канала зуба с использованием горячей гуттаперчи	4200
9.4.	Эндодонтическая обработка и пломбирование двух каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи	4000
9.4.1.	Эндодонтическая обработка и пломбирование двух каналов зуба с использованием горячей гуттаперчи	4600
9.5.	Эндодонтическая обработка и пломбирование трех каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи	4800
9.5.1.	Эндодонтическая обработка и пломбирование трех каналов зуба с использованием горячей гуттаперчи	5500
9.6.	Эндодонтическая обработка и пломбирование четырех каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи	5500
9.6.1.	Эндодонтическая обработка и пломбирование четырех каналов зуба с использованием горячей гуттаперчи	6000
9.7.	Обработка одного канала зуба ротационными эндонаконечниками (Hero, Sonic Air, Sironity и т.п.)	500
9.8.	Процедура внутриканального электрофореза	700
9.9.	Процедура депофореза	1400
9.10.	Лазерная обработка одного канала зуба	1400
9.11.	Распломбировка одного канала, извлечение инородного тела, закрытие перфорации	1100
9.12.	Пломбирование одного канала (материалом PRO-ROOT и т.п.)	5200
10.	Лечение заболеваний пародонта	
10.1.	Компьютерная диагностика состояния пародонта (типа Флорида-проб и т.п.) 1 зуба	150
10.2.	Профессиональная гигиена полости рта в области одного зуба	120
10.3.	Профессиональная гигиена полости рта в области одного зуба с обратной связью (Периоскан и т.п.)	150
10.3.1.	Профессиональная гигиена полости рта – тонкая чистка Air Flow (отбеливание)	1500
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	700
10.5.	Вскрытие абсцесса, гингивотомия	1500
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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

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
10.9.	Лоскутная операция методом направленной регенерации тканей:	
10.9.1.	– с применением барьерных мембран в области 1-3 зубов (EryGuide, Bio-Gide и т.п.)	18000
10.9.2.	– с применением мембран Коллост (в области 1-3 зубов)	10000
10.9.3.	– с применением мембраны Botiss Jason membrane 20 x 30 мм	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.	Лечение слизистой оболочки полости рта	200
10.17.	Глинолечение	600
10.18.	Лазерная френулоэктомия (без анестезии)	3500
10.19.	Лазерная коррекция преддверия полости рта	4500
10.19.1.	Лазерная коррекция тяжей (1 тяж)	2500
10.19.2.	Лазерная коррекция тяжей (2 тяжей)	3500
10.20.	Лазерная обработка слизисто-надкостничного лоскута	2500
10.21.	Лазерная гингивэктомия в области одного зуба	2000
10.22.	Вектор-терапия	15000
10.23.	Временное шинирование 1-3 зубов	5000
10.23.1.	Временное шинирование 1-4 зубов	6500
10.23.2.	Временное шинирование 1-5 зубов	7000
10.23.3.	Временное шинирование 1-6 зубов	7500
10.23.4.	Реставрация шины 1-3 зубов	3000
10.24.	Временное шинирование 1-3 зубов с закрытием межзубных промежутков	6500
10.25.	Установка фиксатора (пин или винт) для мембран	1300
10.26.	Фотодинамическая терапия:	
10.26.1.	С использованием фотосенсибилизатора на основе хлорида талония, аппарат «РАСТ» / на основе хлорина Е6 аппарат «Латус» (1 зуб)	2000
10.26.2.	С использованием фотосенсибилизатора на основе хлорида талония, аппарат «РАСТ» / на основе хлорина Е6 аппарат «Латус» (1 сегмент – 6-7 зубов)	10000
10.26.3.	С использованием фотосенсибилизатора на основе хлорида талония, аппарат «РАСТ» (2 сегмента) / на основе хлорина Е6 аппарат «Латус» (2 сегмента)	14000
10.27.	Озонотерапия:	
10.27.1.	Озонотерапия в области 1 зуба	1000
10.27.2.	Озонотерапия в области 1 сегмента (6-7 зубов)	5000
10.27.3.	Озонотерапия в области 2 сегментов	8000
10.28.	Реминерализующая терапия с использованием аппликаций (1 челюсть)	500

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

10.29.	Функциональная диагностика с помощью аппарата Допплер	1000
11.	Хирургическое лечение	
11.1.	Коэффициент за сложность	30%
11.2.	Удаление зуба	3000
11.3.	Удаление зуба III степени подвижности	1000
11.4.	Наложение швов на лунку с целью гемостаза	500
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 1 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
11.16.	Резекция верхушек корней зубов	
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 «Replace» Nobel Biocare (США)	40000
11.23.	Установка имплантата «Replace» 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 «Replace» Nobel Biocare	5500
11.32.	Установка формирователя десны «Replace» 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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

11.41.	Забор аутологического костного материала 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 mucoderm-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
12.	Микроимплантаты	
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
13.	Рентгенодиагностика	
13.1.	Радиовизиография в области одного зуба	300
14.	Отбеливание зубов	
14.1.	Профессиональное аппаратное отбеливание 20 зубов (система Beyond)	15000
14.2.	Обучение и контроль отбеливания с использованием отбеливающих паст (система Beyond)	2500
14.3.	Обучение и контроль отбеливания с использованием домашней системы отбеливания Opalescence	6000
14.4.	Каппа для снятия чувствительности после отбеливания	1500
15.	Микробиологические услуги для стоматологов	
15.1.	Агрессивный пародонтит (микроскопия нативного мазка для экспресс диагностики и предварительного подбора препарата для лечения, исходя из морфофизиологических свойств микробов)	400
15.2.	Агрессивный пародонтит. Определение общего микробного числа (анаэробы)	200
15.3.	Агрессивный пародонтит. Определение общего микробного числа (аэробы)	200
15.4.	Агрессивный пародонтит. Выделение чистых культур (аэробы)	800
15.5.	Агрессивный пародонтит. Выделение чистых культур (анаэробы)	800
15.6.	Пародонтит. Экспресс определение суммарной чувствительности микрофлоры (анаэробы) к антимикробным препаратам (6 препаратов)	500
15.7.	Пародонтит. Экспресс определение суммарной чувствительности микрофлоры (аэробы) к антимикробным препаратам (6 препаратов)	500
15.8.	Контроль эффективности санации. Определение общего микробного числа и оценка содержания опасных возбудителей (аэробы и анаэробы)	2000
15.9.	Грибковое поражение слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антибиотикам	500
15.10.	Выявление групп риска по возникновению соматических заболеваний в связи с наличием особых микробов в пародонте. Обследование людей, даже не имеющих симптоматики заболеваний пародонта. Определение общего микробного числа и оценка содержания опасных возбудителей (аэробы и анаэробы)	1500
15.11.	Герпетическое поражение слизистой. Вирус простого герпеса. Выявление методом иммунофлюоресценции	250
15.12.	Цитомегаловирусная инфекция. Цитомегаловирус, выявление методом непрямой иммунофлюоресценции	250
15.13.	Генетическая диагностика рисков возникновения различных соматических заболеваний. Определение наличия совокупности генов, контролирующих предрасположенность к различным заболеваниям	2500

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

15.14.	Подбор диеты (оптимального состава продуктов) на основе индивидуальной генетической характеристики. Определение генетической группы и составление перечня продуктов, необходимых для сохранения здоровья	3000
15.15.	Заболевания пародонта, поражения слизистой, использование брекет-систем. Определение микробной обсемененности	300
15.16.	Заболевания пародонта, поражения слизистой, использование брекет-систем. Выделение возбудителей, их идентификация и определение чувствительности к антибиотикам (традиционные методики)	900
15.17.	Заболевания пародонта, поражения слизистой, использование брекет-систем. Выделение возбудителей, их детальная (до вида) идентификация и определение чувствительности к антибиотикам на автоматическом анализаторе АТБ-экспрессион. Аэробные микроорганизмы (1 м/о)	1400
15.18.	Заболевания пародонта, поражения слизистой, использование брекет-систем. Выделение возбудителей, их детальная (до вида) идентификация и определение чувствительности к антибиотикам на автоматическом анализаторе АТБ-экспрессион. Анаэробные микроорганизмы (1 м/о)	3000
15.19.	Заболевания пародонта. Контроль эффективности лечения. определение общего микробного числа и оценка содержания основных возбудителей	900
15.20.	Патология полости рта. Экспресс-определение суммарной чувствительности к антибиотикам микрофлоры (5 препаратов)	600
15.21.	Соматические заболевания. Диагностика носительства в полости рта бактерий-возбудителей	750
15.22.	Соматические заболевания. Контроль эффективности санации полости рта от бактерий-возбудителей	750
15.23.	Грибковые поражения слизистой полости рта. Выделение дрожжеподобных грибов, их идентификация до вида и определение чувствительности к антибиотикам на автоматическом анализаторе	1100
16.	ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
	Диагностический этап	
к16.1.	Консультация врача-ортопеда	500
к16.2.	Составление плана лечения *	2000
к16.3.	Работа с артикулятором, лицевой дугой	5000
к16.4.	Оформление консультативного заключения	1000
17.	Несъемное протезирование	
	Культевые вкладки	
17.1.	Изготовление КВ простой Соsr	3000
17.2.	Изготовление КВ разборной Соsr	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
18.	Культевые аттачмены	
18.1.	Изготовление культевого аттачмена простого	12000
18.2.	Изготовление культевого аттачмена разборного	15000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

19.	Металлокерамика и металл	
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	8000
19.5.	Коронка МК Conical Connection	70000
20.	Безметалловые конструкции Ceramage	
20.1.	Изготовление вкладки композитной inlay, onlay	8000
20.2.	Изготовление вкладки композитной overlay	10000
20.3.	Изготовление коронки, винира	10000
20.4.	Изготовление композитной десны	4000
20.5.	Изготовление зуба на стекловолоконном штифте	11500
20.6.	Изготовление зуба на стекловолоконном штифте (разборный)	12500
21.	Безметалловые конструкции Empress	
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
22.	Диоксид циркония	
22.1.	Диоксид циркония Prettau, Zirkonzahn, Procera	
22.1.1.	Изготовление коронки диоксид циркония Zirkonzahn	20000
22.1.2.	Изготовление коронки диоксид циркония Procera	28000
22.1.3.	Изготовление коронки-вкладки Zirkonzahn	30000
22.1.4.	Изготовление коронки диоксид циркония Prettau	25000
22.1.5.	Изготовление коронки диоксид циркония Conical Connection	90000
22.2.	Диоксид циркония (винтовая фиксация)	
22.2.1.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Zirkonzahn	30000
22.2.2.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Procera	55000
22.2.3.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония Prettau	35000
23.	Временные коронки	
23.1.	Изготовление временной коронки wax-up (силиконовый блок для изготовления коронки)	2000
23.2.	Изготовление временной коронки пластмассовой	3000
23.3.	Изготовление временной коронки (гарнитурные зубы)	4000
23.4.	Изготовление временной коронки на импланте (без стоимости абатмента)	4000
23.5.	Изготовление временной коронки на импланте (без стоимости абатмента, 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 композитной коронки на винтовой фиксации (без стоимости абатмента)	7500
24.	Металлокерамика на имплантах	
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 с титановым основанием	23000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

24.4.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr винтовая фиксация с титановым основанием CAD/CAM	25000
25.	Абатменты	
25.1.	Изготовление абатмента Ti стандартный Ankylos	12000
25.2.	Изготовление абатмента Ti-base Ankylos	10000
25.3.	Изготовление абатмента ZrO2 стандартный Ankylos	18000
25.4.	Изготовление абатмента временного Ankylos	6000
25.5.	Изготовление абатмента временного (Израиль, Корея)	5000
25.6.	Изготовление абатмента Ti (Израиль, Корея)	10000
25.7.	Изготовление абатмента Ti (Израиль, Корея) CAD/CAM	12000
25.8.	Изготовление абатмента ZrO2 (Израиль, Корея)	15000
25.9.	Изготовление фиксирующего винта (ультрастом)	4000
25.10.	Изготовление индивидуального абатмента CoCr CAD/CAM	15000
25.11.	Изготовление индивидуального абатмента Ti CAD/CAM	18000
25.12.	Изготовление индивидуального абатмента Ti Procera	36000
25.13.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония с титановым основанием Zirkonzahn	24000
25.14.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония Procera	45000
25.15.	Доработка абатмента Ti	2000
25.16.	Доработка абатмента ZrO2	3000
26.	Съемное протезирование	
26.1.	Акриловые протезы	
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	17000
26.2.	Акриловые протезы Ivoclar	
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	48000
26.2.5.	Изготовление полного съемного протеза без армирования на культевых аттачменах	27000
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)	40000
26.3.	Нейлоновые протезы Valplast	
26.3.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	15000
26.3.2.	Изготовление частичного съемного протеза	30000
26.4.	Нейлоновые протезы Ti-Cristal	
26.4.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	21000
26.4.2.	Изготовление частичного съемного протеза	32000
26.4.3.	Изготовление полного съемного протеза	35000
26.5.	Протезы Acri-Free	
26.5.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	20000
26.5.2.	Изготовление частичного съемного протеза	30000
26.5.3.	Изготовление полного съемного протеза	35000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

_____ **Л.Ю. ОРЕХОВА**

« 14 » марта 2016 г.

27.	Починка протеза	
27.1.	Починка протеза (акрил)	4000
27.2.	Починка протеза (Acry-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 (Acry-Free)	10500
27.7.	Приварка зуба, перенос или замена кламмера (нейлон)	10500
27.8.	Перебазировка протеза (акрил)	10000
27.9.	Перебазировка протеза (Acry-Free)	12000
27.10.	Перебазировка протеза (нейлон)	12000
27.11.	Чистка протеза (акрил)	4000
28.	Бюгельные протезы	
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.	Балочные конструкции	
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-съёмного протеза CoCr уровень имплантов (цена за 1 опору)	35000
29.4.	Изготовление условно-съёмного протеза фрезеровка Ti уровень имплантов, ** (цена за 1 опору)	40000
29.5.	Изготовление условно-съёмного протеза Procera **	400000
30.	Телескопические конструкции	
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.	Хирургические шаблоны	
31.1.	Изготовление хирургического шаблона 1-2 импланта	9500
31.2.	Изготовление хирургического шаблона от 3-х имплантов	12500

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

31.3.	Изготовление хирургического шаблона при полной адентии	15500
31.4.	Изготовление рентгенологического шаблона	22500
31.5.	Изготовление рентгенологического шаблона из протеза	3000
32.	Каппы	
32.1.	Изготовление каппы для отбеливания	7000
32.2.	Изготовление каппы при бруксизме мягкая	9000
32.3.	Изготовление каппы при бруксизме двухслойная	9000
32.4.	Изготовление каппы защитной спортивная	16000
32.5.	Изготовление каппы акриловой	25000
32.6.	Изготовление каппы Duran	10000
32.7.	Изготовление каппы Orthotic	20000
32.8.	Изготовление ретейнера Duran	1000
32.9.	Изготовление каппы Duran с акриловыми зубами	16000
33.	Прочее	
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
	Срочная работа	Коэф. 1,5
	Сверхсрочная работа	Коэф. 2
	Работы повышенной сложности	Коэф. 2
	* - идет в зачёт последующего протезирования	
	** – (без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов)	

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

34.	Ортодонтия	
	Диагностический этап	
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 внутриротовых 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		
35.	Лечение на несъемной аппаратуре	
35.1.	Курс лечения на металлической вестибулярной брекет-системе *	70000
35.2.	Курс лечения на лингвальной брекет-системе *	150000
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 (ортод. кольцо, ортод. коронка, брекет)	500
35.15.	Фиксация ортодонтических деталей (лигатуры)	150
35.16.	Фиксация ортодонтических деталей (дуги)	1200
35.17.	Установка дополнительного элемента на брекет-систему	500
35.18.	Изготовление небной бюгельной пружины	3000
35.19.	Изготовление квадрантального	5000
35.20.	Установка Ютилита дуги	2000
35.21.	Снятие брекет-системы с одной челюсти	3500
35.22.	Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	300
35.23.	Изготовление съемного ретейнера	8000
35.24.	Изготовление и установка несъемного ретейнера	4000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

« 14 » марта 2016 г.

35.25.	Изготовление назубной каппы	7500
35.26.	Избирательное шлифование, анатомическое контурирование, интерпроксимальная сепарация (1 зуб), в т.ч. реминерализующая терапия (бифлюорид)	500
* – примерный расчет стоимости лечения (включая установку, осмотры, активации и снятие), без учета стоимости аппаратуры		
36.	Лечение на съемной аппаратуре	
36.1.	Изготовление базиса одночелюстного аппарата (141,142)	5000
36.2.	Изготовление базиса двухчелюстного аппарата	6000
36.3.	Установка дополнительного элемента (зуб, толкатель, окклюзионные накладки, кламмер, дуга)	500
36.4.	Изготовление пелота	1500
36.5.	Изготовление двухчелюстного аппарата	12000
36.6.	Изготовление эластопозиционера	10000
36.7.	Установка одночелюстного аппарата	1500
36.8.	Подбор и установка двухчелюстного аппарата	3000
36.9.	Установка винта простого	1500
36.10.	Повторное посещение пациента со съемной аппаратурой	1000
36.11.	Починка простая	3000
36.12.	Изготовление аппарата Френкеля	24000
36.13.	Изготовление аппарата НАНСЕ	10000
36.14.	Изготовление аппарата ТВИН-блок	18000
36.15.	Изготовление несъемного заслона для языка	4000
36.16.	Изготовление небного бюгеля	3000
36.17.	Изготовление двухчелюстной каппы	7000
36.18.	Изготовление аппарата Дерихсвайлера (без комплектующих)	9000
36.19.	Изготовление одночелюстной ретенционной пластинки	8000
36.20.	Изготовление профилактического съемного протеза	7500
36.21.	Изготовление элайнера	6000
36.22.	Изготовление аппарата Pendulum	15000
36.23.	Изготовление аппарата Pendulum Plus	24000
36.24.	Изготовление аппарата Андресена	12000
36.25.	Изготовление аппарата Кламмта	12000
37.	Лечение на внеротовой аппаратуре	
37.1.	Припасовывание внеротовой аппаратуры (без стоимости аппаратуры)	2000
37.2.	Повторное посещение, активация внеротового аппарата	1200