

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на оказываемые стоматологические услуги ООО «ГПЦ ПАКС»
(вводится в действие с 21.03.2022 года)

Д1.	Прием врача-стоматолога.(осмотр)	500
Д2.	Скрининг онкопатологии полости рта	500
ДК.1.	Консультация врача-стоматолога терапевта с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1000
ДК.2.	Консультация врача-пародонтолога с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1500
ДК.3.	Консультация врача-хирурга с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1500
ДК.4.	Консультация Д.М.Н., профессора с оформлением консультативного заключения (не более 45 мин.)	2000
ДК.4.1.	Консультация Д.М.Н., профессора (повторная) (не более 45 мин)	1000
ДК.5.	Консультация врача-имплантолога с оформлением консультативного заключения и плана лечения	3000
ДК.6.	Консультация специалиста по заболеваниям слизистой оболочки полости рта с оформлением консультативного заключения и плана лечения	1600
Д3.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория А)	3000
Д4.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория В)	5000
Д5.	Консультация с обучением по разделу диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта на стоматологическом приеме (категория С)	7000
Д6.	Анестезия проводниковая	700
Д6.1.	Анестезия аппликационная	200
Д7.	Коэффициент за сложность в процессе лечения	
Д7.1.	Коэффициент за сложность (в процессе лечения) 1 категория	+10%
Д7.2.	Коэффициент за сложность (в процессе лечения) 2 категория	+20%
Д7.3.	Коэффициент за сложность (в процессе лечения) 3 категория	+30%
	Терапевтические услуги	
Т8.	Лечение кариеса	
Т8.0.	Лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации Icon (1 поверхность)	3600
Т8.1.	Лечение кариеса стеклоиономерным цементом	3000
Т8.2.	Лечение кариеса молочных зубов	3500
Т8.2.1.	Отказ пациента от лечения (дети) во время приема	1000
Т8.3.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами одной поверхности зуба	4500
Т8.4.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами двух поверхностей зуба	5500
Т8.5.	Лечение кариеса фотополимеризуемыми материалами трех поверхностей зуба	6500
Т8.6.	Лечение кариеса при наличии глубокой поддесневой полости	7000
Т8.7.	Лечение некариозных поражений зуба (клиновидный дефект, эрозия) фотополимеризуемыми материалами	4500
Т8.8.	Герметизация фиссур (1 зуб)	2500
Т8.9.	Восстановление угла или режущего края зуба с использованием фотополимеризуемых материалов	6000
Т8.10.	Изготовление винира, вкладки прямым способом с использованием фотополимеризуемых материалов	7000
Т8.11.	Восстановление коронковой части зуба с использованием внутриканальных штифтов и фотополимеризуемых материалов	8000
Т8.12.	Восстановление культи зуба под искусственную коронку с использованием внутриканального штифта фотополимеризуемых материалов (Build Up)	6000
Т8.13.	Диагностика кариеса с использованием электроодонтометрии, прибора «Диагност», кариес-маркеров	350
Т8.14.	Лечение зубов с помощью ретрактора стоматологического, коффердама (OptraDam, OptraGate и др.)	700
Т8.15.	Лечение кариеса (1 поверхности) с наложением временной пломбы	2000
Т8.16.	Наложение лечебной/изолирующей подкладки при лечении кариеса	900

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

T8.17.	Наложение назубного украшения (скайза) на зуб без стоимости украшения	2750
T8.17.1.	Наложение назубного украшения (скайза) на зуб, включая стоимость украшения	3300
T8.18.	Измерение гальванических токов в полости рта	350
T8.19.	Использование стоматологического микроскопа 1 час.	1500
T8.19.1.	Дополнительные 30 минут использования стоматологического микроскопа	1000
T9.	Лечение осложненного кариеса (пульпиты, периодонтиты) без пломбирования коронковой части зуба	
T9.1.	Обработка кариозной полости и наложение девитализирующего средства (при лечении пульпита девитализирующим способом)	2000
T9.2.	Промежуточный этап лечения пульпита, периодонтита: механическая и медикаментозная обработка и временная obturation одного корневого канала	2500
T9.3.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование одного канала зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи, с использованием системы "termafil", "gutta.core" и др.	5000
T9.4.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование двух каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи, с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	6000
T9.5.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование трех корневых каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	7000
T9.6.	Механическая и медикаментозная обработка и пломбирование четырех корневых каналов зуба методом латеральной конденсации гуттаперчи с использованием системы "termafil", "gutta.core" др.	7500
T9.7.	Обработка одного канала зуба ротационными эндонаконечниками (Hero, Sonic Air, Sironity и т.п.)	700
T9.8.	Процедура депозитора в области одного канала зуба	1200
T9.9.	Фотодинамическая обработка одного канала зуба	2000
T9.10.	Лазерная обработка одного канала зуба	2000
T9.11.	Озонотерапия в области одного канала зуба	1000
T9.12.	Распломбировка одного канала, извлечение инородного тела, закрытие перфорации	3000
T9.13.	Пломбирование одного канала (материалом PRO-ROOT и т.п.)	15000
T10.	Лечение заболеваний пародонта	
T10.1.	Компьютерная диагностика состояния пародонта (типа Флорида-проб и т.п.) 1 зуба	170
T10.1.1.	Лазерная диагностика поддесневых зубных отложений (Diagnodent Paro) в области 1 зуба	110
T10.2.	Профессиональная гигиена в области одного зуба (ультразвуковая)	150
T10.3.	Профессиональная гигиена в области одного зуба с одномоментной диагностикой поддесневых зубных отложений на аппарате Periоскан	170
T10.3.1.	Профессиональная гигиена полости рта с использованием пескоструйного аппарата	2500
T10.3.2.	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)	3500
T10.4.	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов, аппликации в области 1 сектора (1-6 зубов)	700
T10.4.1.	Каппа для снятия чувствительности после профессиональной гигиены полости рта, реминерализирующая терапия	750
T10.4.2.	Биоревитализация в области 1 сектора (1-6 зубов) (гиалуроновая кислота)	9000
T10.4.3.	Биоревитализация в области 1 сектора (1-6 зубов) (гиалуроновая кислота модифицированная)	11000
T10.4.4.	Введение антибактериального препарата пролонгированного действия 0,25 мл в пародонтальный карман	8000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

T10.4.5.	Введение антибактериального препарата пролонгированного действия 1 мл в пародонтальный карман	16000
T10.5.	Вскрытие абсцесса, гингивотомия	3000
T10.6.	Гингивэктомия в области 1-6 зубов	6000
T10.7.	Лоскутная операция в области 1 зуба	4000
T10.7.1.	с применением препарата Коллапан в области 1 зуба (1 гранула)	7000
T10.7.2.	с применением препарата BioOss, Cerabone (в области 1 зуба)	10000
T10.7.3.	с применением препарата аутотрансплантата (в области 1 зуба)	14000
T10.7.4.	с применением шовного материала 7.0	6600
T10.8.	Лоскутная операция методом направленной регенерации тканей с использованием фибринового покрытия (в области 1 зуба)	4400
T10.9.	Лоскутная операция методом направленной регенерации тканей:	
T10.9.1.	с применением барьерных мембран в области 1-3 зубов (Call Protect, Bio-Gide и т.п.)	30000
T10.9.2.	с применением мембран Коллост (в области 1-3 зубов)	18000
T10.9.3.	с применением мембраны Botiss Jason membrane 20 x 30 мм	27000
T10.9.3.1.	с применением мембраны Мукодерм 20 x 30 мм	50000
T10.9.4.	с применением мембраны Botiss Jason membrane 30 x 40 мм	40000
T10.9.4.1.	с применением мембраны Мукодерм 30 x 40 мм	52000
T10.10.	Применение остеотропного препарата (Коллапан и т.п.)	3000
T10.11.	Извлечение нерезорбируемой барьерной мембраны	3000
T10.12.	Френулоэктомия	5000
T10.13.	Вестибулопластика, френулопластика	8000
T10.14.	Избирательное пришлифовывание, анатомическое контурирование, интерпроксимальная сепарация (1 зуб), в т.ч. реминерализующая терапия (бифлюорид)	700
T10.15.	Лечение гиперестезии 1 зуба (фторлак, гель) (1 сеанс)	300
T10.16.	Лазерная френулоэктомия (без стоимости анестезии)	5000
T10.17.	Лазерная коррекция преддверия полости рта	7000
T10.18.	Лазерная коррекция тяжей (1 тяж)	4000
T10.18.1.	Лазерная коррекция тяжей (2 тяжей)	6000
T10.19.	Лазерная обработка слизисто-надкостничного лоскута в области 1 зуба	3500
T10.20.	Лазерная гингивэктомия в области одного зуба	3000
T10.21.	Вектор-терапия (1 челюсть)	9000
T10.21.1.	Вектор-терапия в области 1 имплантата	1000
T10.22.	Временное пародонтологическое шинирование 1-3 зубов	7000
T10.22.1.	Временное пародонтологическое шинирование 1-4 зубов	8000
T10.22.2.	Временное пародонтологическое шинирование 1-5 зубов	9000
T10.22.3.	Временное пародонтологическое шинирование 1-6 зубов	10000
T10.22.4.	Реставрация пародонтологической шины 1-3 зубов (без замены стекловолоконной арматуры)	5000
T10.23.	Временное шинирование 1-3 зубов с закрытием межзубных промежутков	8000
T10.24.	Установка фиксатора для мембран (Германия)	2000
T10.25.	Фотодинамическая терапия:	
T10.25.1.	ФД обработка пародонтального кармана в области 1 зуба	3500
T10.25.2.	ФД обработка пародонтального кармана в области 1 сегмента (6-7 зубов)	12000
T10.25.3.	ФД обработка пародонтального кармана в области 2 сегментов	15000
T10.26.	Озонотерапия:	
T10.26.1.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 1 зуба	2000
T10.26.2.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 1 сегмента (6-7 зубов)	7000
T10.26.3.	Озонотерапия пародонтального кармана в области 2 сегментов	9000
T10.27.	Функциональная диагностика с помощью аппарата Допплер	2000
X11.	Хирургическое лечение	

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

X11.1.	Коэффициент за сложность	
X11.1.1.	Коэффициент за сложность 1 категория	+10%
X11.1.2.	Коэффициент за сложность 2 категория	+20%
X11.1.3.	Коэффициент за сложность 3 категория	+30%
X11.2.	Удаление зуба простое	3500
X11.3.	Удаление зуба III степени подвижности	2000
X11.3.1.	Удаление молочного зуба по ортодонтическим показаниям	2500
X11.4.	Наложение швов на лунку	1300
X11.5.	Наложение защитной пародонтальной повязки (SeptoPack, Солкосерил, дентальная адгезивная паста)	400
X11.6.	Перевязка, снятие швов	600
X11.7.	Медикаментозная обработка лунки зуба	800
X11.8.	Кюретаж	2300
X11.9.	Пластика лунки, консервация лунки	4000
X11.10.	Использование Collacon Botiss коллагеновые конусы за 1 шт. (Германия), с использованием препарата Коллапан в области 1 зуба (1 гранула)	2500
X11.11.	Удаление зуба сложное	6000
X11.12.	Удаление дистопированного, ретенированного зуба	15000
X11.13.	Иссечение капюшона в области дистопир., ретенир. зуба	4000
X11.14.	Гемисекция	12000
X11.15.	Вскрытие, дренирование абсцесса внутриротовым доступом	6000
X11.16.	Резекция верхушек корней зубов	
X11.16.1.	резцов и клыков	11000
X11.16.2.	премоляров	12400
X11.16.3.	моляров	16000
X11.17.	Цистэктомия, цистотомия	8000
X11.18.	Лечение альвеолита	10000
X11.19.	Установка миниимплантата «Osstem», «Implantium», «Dentium» (Южная Корея) для съемного протезирования	16000
X11.20.	Установка имплантата «Osstem», «Implantium», «Dentium» (Южная Корея)	28000
X11.21.	Установка имплантата «Ankylos» (Германия)	47000
X11.22.	Установка имплантата Nobel Biocare Replace Select Tapered (США)	49000
X11.23.	Установка имплантата Conical Connection Nobel Biocare (США)	80000
X11.23.1.	Установка имплантата NobelParallel CC (США)	50000
X11.23.2.	Установка имплантата NobelReplace CC PMC (США)	50000
X11.24.	Пластика альвеолярного гребня (методом направленной регенерации костной ткани)	23000
X11.25.	Пластика альвеолярного гребня (костным блоком)	27000
X11.26.	Синус-лифтинг закрытый (субантральная аугментация)	28000
X11.27.	Синус-лифтинг открытый (субантральная аугментация)	70000
X11.28.	Закрытие ороантрального носоротового сообщения	6000
X11.29.	Установка формирователя десны «Ankylos»	7000
X11.30.	Установка формирователя десны «Ankylos» ESTETIK	9000
X11.31.	Установка формирователя десны Nobel Biocare	8000
X11.32.	Установка формирователя десны Conical Connection Nobel Biocare	9000
X11.33.	Установка формирователя десны «Osstem», «Implantium», «Dentium»	4000
X11.34.	Использование костно-пластического препарата BioOss, Cerabone (в области 1 дефекта)	20000
X11.35.	Использование костно-пластического препарата Лиопласт ДЛКТ 0,5 мл	6000
X11.36.	Использование костно-пластического препарата Лиопласт ДЛКТ 1,0 мл	7000
X11.37.	Использование костно-пластического препарата синтетического (в области 1 дефекта)	20000
X11.38.	Ретроградная пломбировка материалом PRO-ROOT (1 канал)	20000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

X11.38.1.	Ретроградная пломбировка материалом IRM	12000
X11.39.	Консультация врача-имплантолога с использованием образцов продукции	10000
X11.40.	Забор материала для гистологического исследования	5000
X11.41.	Забор костной ткани для пластики	15000
X11.42.	Пересадка свободного соединительно-тканного (эпителиального) трансплантата (1 сегмент)	37000
X11.43.	Пересадка свободного соединительно-тканного (эпителиального) трансплантата (1 рецессия)	34000
X11.44.	Удаление импланта	8000
X11.45.	Использование micodeim-мембраны (1 дефект) 20 x 30 мм	47000
X11.46.	Использование micodeim-мембраны (1 дефект) 30 x 40 мм	52000
X11.47.	Использование препарата emdogain (в области одного пародонтального дефекта)	35000
X11.48.	Использование препарата emdogain (1 сегмент, в области 1-3 зубов)	47000
X11.49.	Увеличение зоны прикрепленной и кератинизированной десны в области одного имплантата	8000
X11.50.	Реконструкция рецессии туннельной методикой (1-3 зуба)	32000
X11.51.	Реконструкция рецессии методикой коронарно-смещенного лоскута (1 зуб)	24000
X11.52.	Использование мембраны Коллост	15000
X11.53.	Использование мембраны Botiss Jason membrane 20 x 30 мм	27000
X11.54.	Использование мембраны Botiss Jason membrane 30 x 40 мм	35000
X11.55.	Удаление папилломы, ретенционной кисты малой слюнной железы слизистой полости рта	8000
X11.56.	Удаление инородного тела из альвеолярного сегмента	16000
X11.57.	Удаление сломанных супраструктур дентального имплантата (1 сложность)	10000
X11.58.	Удаление сломанных супраструктур дентального имплантата (2 сложность)	16000
X11.59.	Внутриоперационная ФДТ	6000
X12.	Микроимплантаты	
X12.1.	Установка микроимплантата MAS (Италия), TITAN (Германия), Vector TAS	13000
X12.2.	Установка микроимплантата Osstem, «Implantium», «Dentium» (Корея)	10000
X12.3.	Установка микроимплантата Конмет (Россия)	9000
P13.	Рентгенодиагностика	
P13.1.	Радиовизиография в области одного зуба	300
P13.2.	Ортопантограмма	1000
P13.2.1.	Ортопантограмма с описанием	1500
T14.	Отбеливание зубов	
T14.1.	Профессиональное аппаратное отбеливание 20 зубов (Beyond Polus)	18000
T14.2.	Каппа для снятия чувствительности после процедуры отбеливания	2000
T14.3.	Обучение и контроль отбеливания зубов с помощью домашней отбеливающей системы (Opalescence)	8000
T14.4.	Профессиональное кабинетное отбеливание 20 зубов (Opalescence Boost)	10000
T14.5.	Обучение и контроль отбеливания с использованием отбеливающих паст (система Beyond)	4500
M15.	Микробиологические услуги для стоматологов	
M15.1.	Забор материала из пародонтальных карманов	700
M15.2.	Пародонтит. ОМЧ, выделение чистых культур, идентификация, определение чувствительности к антимикробным препаратам	6000
D16.	ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
	Диагностический этап	
Дк16.1.	Консультация врача-ортопеда	800
Дк16.2.	Консультация с КЛКТ	1500
Дк16.3.	Составление плана лечения	3000
Дк16.4.	Работа с артикулятором, лицевой дугой	5000
Дк16.5.	Оформление консультативного заключения	2000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

Д16.6.	Компьютерное моделирование улыбки DSS (Digital Smile System) (1 челюсть)	25000
П17.	Несъемное протезирование	
	Культевые вкладки	
П17.1.	Изготовление КВ простой CoCr	5500
П17.2.	Изготовление КВ разборной CoCr	6500
П17.3.	Изготовление КВ простой под готовую МК	9000
П17.4.	Изготовление КВ разборной под готовую МК	11000
П17.5.	Изготовление КВ облицованной керамикой простой	13000
П17.6.	Изготовление КВ облицованной керамикой, разборной	15500
П17.7.	Изготовление КВ простой ZrO2	15000
П17.8.	Изготовление КВ разборной ZrO2 1 штифт	20000
П17.9.	Изготовление КВ разборной ZrO2 2 штифта	22000
П18.	Культевые аттачмены	
П18.1.	Изготовление культевого аттачмена простого	14000
П18.2.	Изготовление культевого аттачмена разборного	17000
П19.	Металлокерамика и металл	
П19.1.	Изготовление МК коронки или зуба CoCr	
П19.2.	Изготовление МК коронки или зуба CAD/CAM	16000
П19.3.	Изготовление керамической десны	6000
П19.4.	Изготовление цельнолитой коронки CoCr	12000
П19.5.	Коронка МК индивидуальная анатомия	70000
П20.	Безметалловые конструкции Ceramage	
П20.1.	Изготовление коронки, винира, вкладки композитной inlay, onlay, overlay	15000
П20.2.	Изготовление композитной коронки (Trinia)	20000
П20.3.	Изготовление композитной коронки (Trinia) с винтовой фиксацией	30000
П20.4.	Изготовление композитной десны	6000
П21.	Безметалловые конструкции Empress	
П21.1.	Изготовление вкладки IPS e.max inlay, onlay	20000
П21.2.	Изготовление ультратонкого винира на рефракторе	40000
П21.3.	Изготовление коронки, винира, overlay IPS e.max	20000
П21.4.	Изготовление коронки на имплант IPS e.max	25000
П22.	Диоксид циркония	
П22.1.	Изготовление коронки диоксид циркония с облицовкой	27000
П22.2.	Изготовление коронки диоксид циркония	
П22.3.	Изготовление коронки диоксид циркония цельный	35000
П22.4.	Изготовление коронки диоксид циркония индивидуальная анатомия	90000
П22.5.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония с облицовкой	35000
П22.6.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония	
П22.7.	Изготовление коронки на винтовой фиксации диоксид циркония цельный	45000
П23.	Временные коронки	
П23.1.	Изготовление временной коронки wax-up (силиконовый блок)	3000
П23.2.	Изготовление временной коронки пластмассовой	4000
П23.3.	Изготовление временной коронки (гарнитурные зубы)	6000
П23.4.	Изготовление временной коронки на импланте*	6000
П23.5.	Изготовление временной коронки на импланте (гарнитурные зубы, композит)	7000
П23.6.	Изготовление временной коронки CAD/CAM	6000
П23.7.	Изготовление временной коронки CAD/CAM на импланте*	7500
П23.8.	Армирование временных коронок	4000
П23.9.	Изготовление пластмассовой десны для временных коронок	1500
П23.10.	«All-on-4» временный протез с литым каркасом	170000
П24.	Металлокерамика на имплантах	

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

П24.1.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr CAD/CAM*	20000
П24.2.	Изготовление металлокерамики на импланте CoCr винтовая фиксация CAD/CAM	25000
П25.	Абатменты	
П25.1.	Изготовление абатмента Ti для системы Ankylos, Nobel	30000
П25.2.	Изготовление абатмента Ti-base для системы Ankylos, Nobel	15000
П25.3.	Изготовление абатмента ZrO2 стандартный для системы Ankylos, Nobel	40000
П25.4.	Изготовление абатмента временного для системы Ankylos, Nobel	10000
П25.5.	Изготовление абатмента временного для имплантатов производства Корея, Израиль	8000
П25.6.	Изготовление абатмента Ti для имплантатов производства Корея, Израиль	20000
П25.6.1.	Изготовление основания Ti для имплантатов производства Корея, Израиль	15000
П25.7.	Изготовление абатмента ZrO2 для имплантатов производства Корея, Израиль	25000
П25.8.	Изготовление фиксирующего винта	6000
П25.9.	Изготовление индивидуального абатмента Ti CAD/CAM	30000
П25.10.	Изготовление индивидуального абатмента Ti	
П25.11.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония	35000
П25.12.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония	
П25.13.	Доработка абатмента Ti	3000
П25.14.	Доработка абатмента ZrO2	4000
П25.15.	Изготовление мультиюнит абатмента	41000
П26.	Съемное протезирование	
П26.1.	Акриловые съемные протезы	
П26.1.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	25000
П26.1.2.	Изготовление частичного съемного протеза	30000
П26.1.3.	Изготовление полного съемного протеза	40000
П26.2.	Акриловые съемные протезы Ivoclar	
П26.2.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	30000
П26.2.2.	Изготовление частичного съемного протеза	40000
П26.2.3.	Изготовление полного съемного протеза	45000
П26.2.4.	Изготовление полного съемного протеза BPS	75000
П26.2.5.	Изготовление полного съемного протеза без армирования на культевых аттачменах	50000
П26.2.6.	Изготовление полного съемного протеза с армированием на культевых аттачменах, на балке, на телескопических коронках	80000
П26.3.	Эластичные съемные протезы	
П26.4.	Съемные протезы Acry-Free , нейлон	
П26.4.1.	Изготовление частичного съемного протеза до 3х зубов	35000
П26.4.2.	Изготовление частичного съемного протеза	45000
П26.4.3.	Изготовление полного съемного протеза	50000
П27.	Починка протеза	
П27.1.	Починка протеза (акрил)	8000
П27.2.	Починка протеза (Acry-Free, нейлон)	1500
П27.3.	Приварка зуба, перенос или замена кламмера (акрил)	7000
П27.4.	Приварка второго и каждого последующего зуба (акрил)	2000
П27.5.	Перебазировка протеза (акрил)	12000
П27.6.	Перебазировка протеза (Acry-Free, нейлон)	15000
П27.7.	Чистка протеза (акрил)	4000
П28.	Бюгельные протезы	
П28.1.	Изготовление бюгельного протеза с 2 кламмерами	65000
П28.2.	Изготовление бюгельного протеза с 2 кламмерами (нейлон)	75000
П28.3.	Изготовление малого седловидного протеза (металл)	35000
П28.4.	Изготовление дополнительного кламмера	8000
П28.5.	Изготовление бюгельного протеза на аттачменах (2 аттачмена, 2 фрезеровки)	90000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

П28.6.	Изготовление дополнительного аттачмента	9000
П28.7.	Изготовление дополнительного фрезерного элемента	8000
П28.8.	Изготовление одностороннего бюгельного протеза на аттачмене	55000
П28.9.	Изготовление одностороннего бюгельного протеза с запирающим замком и 1 фрезеровкой	60000
П28.10.	Изготовление двустороннего бюгельного протеза с запирающим замком и 2 фрезеровки	120000
П28.11.	Изготовление телескопического бюгельного протеза (без стоимости опор)	70000
П28.12.	Изготовление балочного элемента в бюгеле	20000
П28.13.	Изготовление многозвеньевоегo кламмера	15000
П28.14.	Изготовление литого неба	15000
П28.15.	Замена акриловых седел в бюгельном протезе	40000
П28.16.	Замена матрицы	4000
П29.	Балочные конструкции	
П29.1.	Изготовление балочной конструкции на имплантах CoCr уровень имплантов (цена за 1 опору)	40000
П29.2.	Изготовление балочной конструкции на имплантах, фрезеровка Ti, уровень имплантов, без стоимости винтов (цена за 1 опору)	55000
	Условно-съёмные протезы (All-on-4, all-on-6)	
П29.3.	Изготовление условно-съёмного протеза All-on-4 CoCr, Ivoclar, композитные зубы	200000
П29.4.	Изготовление дополнительной опоры CoCr	50000
П29.5.	Изготовление условно-съёмного протеза All-on-4 Титан, Ivoclar, композитные зубы	300000
П29.6.	Изготовление дополнительной опоры (титан)	75000
П30.	Телескопические конструкции	
П30.1.	Изготовление первичной коронки CoCr	15000
П30.2.	Изготовление первичной коронки на импланте CoCr	18000
П30.3.	Изготовление первичной коронки на импланте CoCr (винтовая фиксация)	25000
П30.4.	Изготовление вторичной коронки CoCr (фиксирующий элемент ФГП)	15000
П30.5.	Изготовление фиксирующего элемента для балочных конструкций (гальванотехника)	48000
П31.	Хирургические шаблоны	
П31.1.	Изготовление хирургического шаблона 1-2 импланта	14000
П31.2.	Изготовление хирургического шаблона (дополнительный имплант)	2000
П31.3.	Изготовление хирургического шаблона один имплант	16000
П31.4.	Изготовление хирургического навигационного шаблона доп. имплант	5000
П31.5.	Изготовление рентгенологического шаблона	26000
П31.6.	Изготовление рентгенологического шаблона из протеза	5000
П32.	Каппы	
П32.1.	Изготовление каппы для отбеливания	7000
П32.2.	Изготовление каппы при бруксизме мягкая	10000
П32.3.	Изготовление каппы при бруксизме двухслойная	12000
П32.4.	Изготовление каппы защитной спортивной	18000
П32.5.	Изготовление каппы акриловой	30000
П32.6.	Изготовление каппы Duran	20000
П32.7.	Изготовление каппы Orthotic	30000
П32.8.	Изготовление каппы акриловой с зубами	40000
П32.9.	Изготовление каппы с восстановлением 1-2 зубов	25000
П32.10.	Изготовление каппы защитной на нёбо	7000
П33.	Прочее	
П33.1.	Снятие штампованной коронки	1000
П33.2.	Снятие литой или металлокерамической коронки	3000
П33.3.	Снятие литой или металлокерамической коронки (имплант)	4000
П33.4.	Снятие циркониевой коронки	5000

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

П33.5.	Цементировка коронки (временный материал)	1000
П33.6.	Цементировка коронки (постоянный материал)	2500
П33.7.	Коррекция протеза	2000
П33.8.	Перебазировка протеза (жесткая)	6000
П33.9.	Перебазировка протеза (мягкая)	4000
П33.10.	Изготовление альгинатного оттиска	1500
П33.11.	Изготовление силиконового оттиска	2500
П33.12.	Изготовление контрольной модели	1500
П33.13.	Определение конструктивного прикуса	3000
П33.14.	Распломбировка канала под литую вкладку (1 канал)	2000
П33.15.	Армирование базиса сеткой	10000
П33.16.	Армирование базиса литое	15000
П33.17.	Диагностическая постановка на воске	12000
П33.18.	Перепостановка зубов при изменении прикуса	6000
П33.19.	Перепостановка зубов при изменении цвета и формы	8000
П33.20.	Изготовление диагностических моделей	2000
П33.21.	Печать 3д модели	2000
П33.22.	Изготовление прикусного шаблона	2500
П33.23.	Изготовление индивидуальной ложки	2500
П33.24.	Эстетическая моделировка на воске (1 единица)	4000
П33.25.	Гипсовка моделей в индивидуальный артикулятор	15000
П33.26.	Использование искусственных анатомических зубов Премиум-класса (1 челюсть)	30000
П33.27.	Предоставление материала на аллергологическую пробу	2000
П33.28.	Срочная работа	коэф.1,5
П33.29.	Сверхсрочная работа	коэф.2
П33.30.	Работы повышенной сложности	коэф.3
	* - без учета стоимости абатмента	
	** – без стоимости мультиюнитов и фиксирующих винтов	
О34.	ОРТОДОНТИЯ	
	Диагностический этап	
Дк34.1.	Консультация врача-ортодонта	1000
Дк34.2.	Диагностика 1 (оценка ОПТГ, ДМ, ДФ)	3000
Дк34.3.	Диагностика 2 (оценка ОПТГ, Анализ ТРГ, ДФ)	5000
Дк34.4.	Диагностика 3 (Анализ КЛКТ, Анализ ТРГ, ДМ, ДФ, ВНЧС)	7000
Дк34.5.	Изготовление контрольных втутриротовых фотографий	1500
Дк34.6.	Работа с артикулятором, лицевой дугой	5000
Дк34.7.	Оформление консультативного заключения	3000
Дк34.8.	Сканирование зубов или моделей челюстей	5000
Дк34.9.	Изготовление диагностических моделей	2000
Дк34.10.	Изготовление альгинатного оттиска	1500
Дк34.11.	Изготовление силиконового оттиска	2500
Дк34.12.	Виртуальный Set-up	25000
Дк34.13.	Осмотр пациента, находящегося на диспансерном учете, контрольный осмотр	1000
Дк34.14.	Обучение гигиене полости рта при использовании ортодонтической аппаратуры	500
Дк34.15.	Миотерапия (1 сеанс)	1000
О35.	Лечение на несъемной аппаратуре	
О35.1.	Установка керамической брекет-системы на одну челюсть	15000
О35.2.	Установка металлической брекет-системы на одну челюсть	10000
О35.3.	Установка лингвальной брекет-системы на одну челюсть	25000
О35.4.	Повторное посещение пациента с лингвальной брекет-системой	5000
О35.5.	Повторное посещение пациента с брекет-системой, активация брекет-системы	2000
О35.6.	Осмотр пациента внеплановый	200

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГПЦ ПАКС»

Л.Ю. ОРЕХОВА

«15» марта 2022 г.

О35.7.	Активация/замена эластических тяг	800
О35.8.	Активация/изгибание дуги	2000
О35.9.	Фиксация лингвального ортодонтического элемента (брекет)	2500
О35.10.	Фиксация лингвального ортодонтического элемента (лигатура)	1000
О35.11.	Фиксация ортодонтических деталей (кольцо, брекет)	1000
О35.12.	Фиксация ортодонтических деталей (лигатуры)	500
О35.13.	Фиксация ортодонтических деталей (дуги)	1500
О35.14.	Фиксация дополнительного элемента на брекет-систему	500
О35.15.	Фиксация бюгельной пружины	3000
О35.16.	Фиксация квадрыхеллекса (без стоимости аппарата)	3000
О35.17.	Фиксация корректора дистального прикуса (без стоимости аппарата)	3000
О35.18.	Фиксация Ютилити дуги	2000
О35.19.	Снятие брекет-системы с одной челюсти	3000
О35.20.	Снятие ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	500
О35.21.	Изготовление и установка несъемного ретейнера	8000
О35.22.	Починка ретейнера 1-2 зуба	3000
О35.23.	Разобщение прикуса окклюзионными накладками (1 зуб)	2000
О35.24.	Избирательное пришлифовывание, анатомическое контурирование, интерпроксимальная сепарация (1 зуб)	1000
О35.25.	Установка микроимпланта	10000
О35.26.	Извлечение микроимпланта	2000
О36.	Лечение на съемной аппаратуре	
О36.1.	Изготовление базиса одночелюстного аппарата	7000
О36.2.	Изготовление базиса двухчелюстного аппарата	8000
О36.3.	Изготовление простого дополнительного элемента	1500
О36.4.	Изготовление сложного дополнительного элемента	3000
О36.5.	Изготовление эластопозиционера	17000
О36.6.	Установка одночелюстного аппарата	1500
О36.7.	Подбор и установка двухчелюстного аппарата	3000
О36.8.	Изготовление винта простого	4000
О36.9.	Изготовление винта сложного	7000
О36.10.	Повторное посещение пациента со съемной аппаратурой	1000
О36.11.	Починка простая	6000
О36.12.	Починка дополнительного элемента	2000
О36.13.	Изготовление аппарата Френкеля	25000
О36.14.	Изготовление несъемного заслона для языка	8000
О36.15.	Изготовление и установка аппарата «Лягушка»	35000
О36.16.	Изготовление небного бюгеля	12000
О36.17.	Изготовление аппарата Дерихсвайлера (без комплектующих)	15000
О36.18.	Изготовление одночелюстной ретенционной пластинки	10000
О36.19.	Изготовление профилактического съемного протеза	15000
О36.20.	Изготовление элайнера	8000
О36.21.	Изготовление ретенционной каппы	8000
О37.	Лечение на внеротовой аппаратуре	
О37.1.	Припасовывание внеротовой аппаратуры (без стоимости аппаратуры)	3000
О37.2.	Повторное посещение, активация внеротового аппарата	2000