

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ И ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПРОФЕССОРА
 СЕЛЬСКОГО»;
 ИНН: 0278922696, КПП: 027801001, ОГРН: 1160280117139;
 р/с: № 40702810129300003330 Филиал «Нижегородский» в г. Нижний Новгород
 открытого акционерного общества «АЛЬФА-БАНК»,
 к/с: 30101810200000000824; БИК: 042202824;
 Лицензия МЗ РБ № ЛО-02-01-005384 от 26.12.2016 (бессрочно)
 Тел./факс: (347)278-84-08; <http://doctorselskiy.ru>, e-mail: professor@doctorselskiy.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 ООО «Центр стоматологии и дентальной
 имплантации профессора Сельского»
 _____ Н.Е. Сельский

ПРЕЙСКУРАНТ
 на медицинские услуги
 в ООО " Центр стоматологии и дентальной имплантации профессора Сельского "
 с 01.03.2019 г.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ТАРИФ
		(РУБ.)
1	КОНСУЛЬТАЦИИ	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста доктора медицинских наук, профессора	1500
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста кандидата медицинских наук, доцента	1000
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста	500
1.4	Прием врача-стоматолога-хирурга (ортопеда) первичный, с планированием имплантологического лечения, расчетом топографо-анатомических параметров по данным компьютерной томографии, составлением плана лечения, с привлечением смежных специалистов стоматологического профиля, д.м.н., профессора.	2500
1.5	Прием врача-стоматолога-хирурга (ортопеда) первичный, с планированием имплантологического лечения, расчетом топографо-анатомических параметров по данным компьютерной томографии, составлением плана лечения, с привлечением смежных специалистов стоматологического профиля.	1500
	При оказании медицинских услуг д.м.н., профессором применяется повышающий коэффициент - 1,1	
	При оказании медицинских услуг к.м.н. применяется повышающий коэффициент - 1,05	
	При оказании медицинских услуг врачом высшей категории применяется повышающий коэффициент - 1,03	
2	ОБЕЗБОЛИВАНИЕ, ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ	
2.1	Местная анестезия (за одну карпулу анестетика):	
2.2	аппликационная	150
2.3	инфильтрационная	350
2.4	интралигаментарная	350
2.5	проводниковая	450
2.6	комбинированная	550

2.7	Премедикация медикаментозная с мониторингом жизненных показателей	7000
2.8	Внутрикожное / подслизистое введение аутогенной плазмы крови с использованием методики «Plasmolifting» (за одну пробирку)	4000
2.9	Применение микроскопа при лечении и препарировании зубов (одно посещение)	3000
3	ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
3.1	ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ	
3.1.1	Периостотомия в области одного зуба	3500
3.1.2	Компактостеотомия	3000
3.1.3	Вскрытие пародонтального кармана (абсцесса)	3500
3.1.4	Вскрытие поверхностного абсцесса	3000
3.1.5	Перевязка чистой раны	1000
3.1.6	Перевязка гнойной раны	1000
3.2	УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ, ЗУБОСОХРАНЯЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ	
3.2.1	Удаление зуба (III степени подвижности)	1000
3.2.2	Удаление временного (молочного) зуба	1000
3.2.3	Удаление зуба простое	2000
3.2.4	Удаление зуба с разъединением корней, секционированием на несколько частей	3000
3.2.5	Удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, резекцией кортикальной пластинки, наложением швов	4000
3.2.6	Удаление зуба при одномоментной имплантации	4000
3.2.7	Методика сохранения лунки удаленного зуба, включая стоимость материала.	10000
3.2.8	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	от 5000 до 8000
3.2.9	Пластическое закрытие лунки после экстракции зуба в области 1 зуба	2000
3.2.10	Резекция верхушки корня	6000
3.2.11	Ретроградное пломбирование канала зуба	3000
3.2.12	Цистэктомия (удаление кисты)	от 3 000 до 10 000
3.2.13	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи*	от 20000 до 35000
3.2.14	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	4000
3.3	ОПЕРАЦИИ НА ТКАНЯХ ПАРОДОНТА, СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА	
3.3.1	Закрытый кюретаж одного пародонтального кармана	1000
3.3.2	Открытый кюретаж в области одного зуба	2500
3.3.3	Хирургическое удлинение коронковой части одного зуба:	
3.3.4	- жевательная группа зубов	4000
3.3.5	- фронтальная группа зубов	3000
3.3.6	Хирургическое удлинение коронковой части группы зубов в линии улыбки (10 зубов):	20000
3.3.6	Вестибулопластика (углубление преддверия полости рта) в области одного сегмента челюсти	8000
3.3.7	Пластика мягких тканей гребня челюсти свободным соединительно-тканым трансплантатом	15000
3.3.8	Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканым трансплантатом на питающей ножке	15000
3.3.9	Устранение рецессии в области одного зуба	5000
3.3.10	Пластика уздечки языка	4000
3.3.11	Пластика уздечки верхней/нижней губы	4000
3.3.12	Удаление экзостоза челюсти	4000
3.4	УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ	

3.4.1	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, ретенционная киста) с гистологической верификацией ¹	4750
3.4.2	Пункционная биопсия (с цитологической верификацией ¹)	3 000,00
3.4.3	Инцизионная биопсия новообразования мягких тканей с гистологической верификацией ¹	5 000,00
3.4.4	Инцизионная биопсия новообразования костной ткани с гистологической верификацией ¹	8 000,00
3.4.5	Операция удаления мягкотканого доброкачественного новообразования слизистой оболочки рта до 2 см с гистологической верификацией ¹	5 000,00
3.4.6	Операция удаления мягкотканого доброкачественного новообразования слизистой оболочки рта до 5см с гистологической верификацией ¹	10 000,00
3.4.7	Операция удаления костных доброкачественных новообразований челюстей с гистологической верификацией ¹	От 8 000 до 20000
3.5	ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ, ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	
3.5.1	Операция установки имплантатов (включая стоимость имплантата)*:	
3.5.1.1	- IRIS (Италия)	27000
3.5.1.2	- Alpha Bio (Израиль)	27000
3.5.1.3	- Astra Tech Implant System (Швеция)	47000
3.5.2	Операция установки формирователя десны для дальнейшего зубопротезирования:	
3.5.2.1	- Alpha Bio (Израиль)	4000
3.5.2.2	- IRIS (Италия)	4000
3.5.2.3	- DSP Biomedical (Бразилия)	4000
3.5.2.4	- Astra Tech Implant System (Швеция)	6000
3.5.3	Операция установки формирователя десны для дальнейшего зубопротезирования на систему скуловых имплантатов:	
3.5.3.1	- DSP Biomedical (Бразилия)	8000
3.5.3.2	- Nobel Biocare (США)	8000
3.5.3.3	- Zygoma (Израиль, ЮАР)	8000
3.5.3.4	Periotest (определение приживления имплантатов)	2000
3.5.3.5	Установка ортодонтического имплантата (без стоимости имплантата)	3000
3.5.3.6	Удаление дентального имплантата	8000
3.5.4	КОСТНАЯ ПЛАСТИКА, АУГМЕНТЦИЯ, СИНУС-ЛИФТИНГ	
3.5.4.1	Костная пластика (остеопластика, аугментация) 1 сегмента челюсти с операцией взятия трансплантата из внутриротовых источников*	от 40 000 до 60 000
3.5.4.2	Костная пластика методикой направленной костной регенерации гребня челюсти (без стоимости материалов)	От 30 000 до 40 000
3.5.4.3	Поднятие дна верхнечелюстного синуса (синус-лифтинг) закрытой методикой в области одного синуса*	От 20 000 до 35 000
3.5.4.4	Поднятие дна верхнечелюстного синуса (синус-лифтинг) в области одного синуса*	от 35 000 до 80 000
3.5.4.5	Транспозиция нижнего альвеолярного нерва	50000
3.5.4.6	Транспозиция ментального нерва	25000
3.5.4.7	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно - дистракционных аппаратов *	от 80 000 до 100 000
3.6	МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ	
3.6.1	Использование мембраны «Аллоплант» 1,5x2,0 см	4000
3.6.2	Использование мембраны «Аллоплант» 4,0x8,0 см	12000
3.6.3	Использование порошкообразного костного материала «Аллоплант» 0,3 г	4000
3.6.4	Использование порошкообразного костного материала «Аллоплант» 1,0 г	11000
3.6.5	Использование пластинчатого костного материала «Аллоплант»	10000
3.6.6	Использование костного материала «Аллоплант» для лечения пародонтоза 1,0 x 4,0 см	8000

3.6.7	Использование костного материала Alpha Bio 0,5 г	10000
3.6.8	Использование костного материала Geistlich Bio-Oss 0,5 г	10000
3.6.9	Использование микровинтов «Конмет», за ед.	900
3.6.10	Использование пинов для фиксации мембраны, за ед.	750
3.6.11	Использование костного скребка Safescraper META	8000
3.6.12	Использование титановых минипластин и минивинтов «Конмет», за ед.	4000
3.6.13	Использование шовного материала Vicryl, Monocryl, Ethilon	1000
4	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
4.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	
4.1.1	Обучение гигиене полости рта (урок гигиены полости рта, подбор индивидуальных средств гигиены полости рта)	500
4.2.1	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба	
4.2.1.1	Ручным методом	150
4.2.1.2	Ультразвуковым методом	100
4.2.1.3	Воздушно-абразивным методом (Air-Flow)	150
4.2.1.4	Глубокое фторирование твердых тканей зубов (за один зуб)	100
4.2.1.5	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1500
4.2.1.6	Профессиональное отбеливание зубов (2 челюсти) Beyond	15000
4.3	КАРИЕС	
4.3.1	Восстановление зуба пломбой: при поверхностном и среднем кариесе (линейная техника)	
4.3.1.1	I, V класс по Блеку	2000
4.3.1.2	II, III класс по Блеку	2500
4.3.1.3	IV, VI класс по Блеку	3000
4.3.1.4	Восстановление травматического скола	2000
4.3.2	Восстановление зуба пломбой: при поверхностном и среднем кариесе (сэндвич техника)	
4.3.2.1	I, V класс по Блеку	2500
4.3.2.2	II, III класс по Блеку	3000
4.3.2.3	IV, VI класс по Блеку	3500
4.3.3	Восстановление зуба пломбой: при глубоком (линейная техника)	
4.3.3.1	I, V класс по Блеку	3000
4.3.3.2	II, III класс по Блеку	3500
4.3.3.3	IV, VI класс по Блеку	4000
4.3.4	Восстановление зуба пломбой: при глубоком кариесе (сэндвич техника)	
4.3.4.1	I, V класс по Блеку	3300
4.3.4.2	II, III класс по Блеку	3800
4.3.4.3	IV, VI класс по Блеку	4250
4.3.4.4	Лечение с применением пина в зависимости от вида полости	150
4.3.4.5	Отсроченное лечение кариеса (первое посещение)	2000
4.3.4.6	Отсроченное лечение кариеса (второе посещение – восстановление зуба пломбой)	2000
4.3.4.7	Восстановление зубов штифтовыми зубами (с использованием анкерных штифтов)	3000
4.3.4.8	Восстановление зубов штифтовыми зубами (с использованием стекловолоконных штифтов)	3200
4.3.3.9	Восстановление зуба пломбой (художественная реставрация одного бокового зуба)	3500
4.3.4.10	Восстановление зуба пломбой (художественная реставрация одного центрального зуба)	3000
4.3.4.11	Временное шинирование зубов при заболеваниях пародонта (с использованием шинирующих лент и композитных пломбирочных материалов) из расчета за	2000

	один зуб.	
4.3.4.12	Восстановление пломбой дефекта зубного ряда с использованием шинирующих лент и композитных пломбировочных материалов в области одного зуба	5000
4.4	ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
4.4.1	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала ручным способом	400
4.4.2	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (искривленного, облитерированного, плохо проходимого) ручным способом	700
4.4.3	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с использованием ультразвука	200
4.4.4	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с использованием машинных инструментов	700
4.4.5	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (искривленного, облитерированного, плохо проходимого) машинным способом	1000
4.4.6	Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала с использованием микроскопа	1500
4.4.7	Пломбирование одного корневого канала зуба методом латеральной конденсации	450
4.4.8	Пломбирование одного корневого канала зуба методом вертикальной конденсации	800
4.4.9	Пломбирование одного корневого канала лечебными пастами	500
4.4.10	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала с использованием ультразвука и микроскопа.	4500
4.4.11	Распломбировка корневого канала, ранее леченного гуттаперчей, пастой (1 канал)	300
4.4.12	Распломбировка корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилом (1 канал)	800
	Дополнительные услуги	
4.4.13	Применение материала Pro Root МТА	800
4.4.14	Наложение коффердама	500
5	ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
5.1	ДИАГНОСТИКА, ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ	
5.1.1	Изготовление клинико-диагностических моделей (пара)	2200
5.1.2	Снятие показаний лицевой дугой	2200
5.1.3	Анализ окклюзии в артикуляторе	6000
5.1.4	Предварительное восковое моделирование Wax-Up 1зуб	1100
5.1.5	Диагностическая постановка (1 зуб)	550
5.1.6	Планирование ортогнатической операции (включая снятие слепков, заливку в артикулятор, изготовление шплинтов) при одночелюстной остотомии	15000
5.1.7	Планирование ортогнатической операции (включая снятие слепков, заливку в артикулятор, изготовление шплинтов) при двухчелюстной остотомии	20000
5.1.8	Наложение коффердама	500
5.2	СНЯТИЕ КОРОНОК	
5.2.1	Снятие штампованной коронки	500
5.2.2	Снятие коронки цельнолитой (ультразвуком)	1300
5.2.3	Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой	1100
5.3	СНЯТИЕ СЛЕПКОВ	
5.3.1	Снятие слепков альгинатной массой	300
5.3.2	Снятие слепка С-силиконом	1000
5.3.3	Снятие слепка А-силиконом	1500
5.3.4	Снятие слепка полиэфирной массой	2000

5.3.5	Изготовление индивидуальной слепочной ложки	3000
5.4	ФИКСАЦИЯ КОРОНОК, ВКЛАДОК, ВИНИРОВ	
5.4.1	Фиксация на временный цемент Temp Bond	300
5.4.2	Фиксация на цемент цинк-фосфатный Hoffman	500
5.4.3	Фиксация на цемент полимерный Cem Implant	600
5.4.4	Фиксация на цемент стеклоиономерный Fuji	600
5.4.5	Фиксация на цемент композитный двойного отверждения Variolink, RelyX	1000
5.5	ВРЕМЕННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	
5.5.1	Провизорная временная пластмассовая коронка	1600
5.5.2	Восстановление зуба коронкой временной (пластмассовой)	2600
5.5.3	Металлопластмассовая коронка, зуб	5000
5.5.4	Коронка временная на имплантате	4500
5.5.5	Коронка временная на имплантате (Cad/Cam)	6500
5.6	КАППЫ	
5.6.1	Изготовление каппы ретенционной	4000
5.6.2	Изготовление каппы защитной, разгрузочной (мягкой)	4000
5.6.3	Изготовление каппы защитной, разгрузочной (мягкой) в окклюзии	7000
5.6.4	Изготовление каппы для отбеливания	3500
5.6.5	Изготовление каппы спортивной индивидуальной однослойной	8800
5.6.7	Изготовление каппы спортивной индивидуальной двухслойной с усилением	12600
5.7	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ	
5.7.1	Частичный съемный пластиночный протез (временный)	13000
5.7.2	Частичный съемный пластиночный протез (постоянный)	25000
5.7.3	Полный съемный пластиночный протез (временный) стандартная гарнитура	20000
5.7.4	Полный съемный пластиночный протез (постоянный) стандартная гарнитура	33000
5.7.5	Протезирование частичным съемным микропротезом (1 – 2 зуба)	5000
5.7.6	Пластинчатый съемный протез с опорой на имплантаты	40000
5.7.7	Клиническая перебазировка (жесткая)	3000
5.7.8	Клиническая перебазировка (жесткая) имediat протеза	1300
5.7.9	Клиническая перебазировка (мягкая)	4500
5.7.10	Лабораторная перебазировка	4500
5.7.11	Починка протеза	2500
5.7.12	Шаблон с жестким базисом (индивидуальная ложка)	3000
5.7.13	Хирургический шаблон частичный (1 сегмент)	5000
5.7.14	Хирургический шаблон полный (2 сегмента)	11000
5.7.15	Навигационный хирургический шаблон	25000
5.8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА БЮГЕЛЬНЫМИ ПРОТЕЗАМИ	
5.8.1	Бюгельный протез с балочной фиксацией с пластмассовой облицовкой с опорой на имплантаты	180000
5.8.2	Бюгельный протез с балочной фиксацией с облицовкой композитом с опорой на имплантаты	270000
5.8.3	Каркас бюгельного протеза	42 000
5.8.4	Бюгельный протез с кламмерной системой фиксации	53 000
5.8.5	Аттачмен SAE с поворотным фиксатором	22000
5.8.6	Телескопическая коронка с регулируемой фрикцией	15000
5.8.7	Телескопическая коронка с регулируемой фрикцией, облицованная композитом	22250
5.9	ШТИФТОВЫЕ КУЛЬТЕВЫЕ ВКЛАДКИ	
5.9.1	Вкладка штифтовая с культей из пресскерамики (E-max press)	13000
5.9.2	Вкладка корневая изготовленная в лаборатории	6000

5.9.3	Запирающий штифт	1200
5.10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА НЕСЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ	
5.10.1	Восстановление зуба коронкой металлокерамической	12000
5.10.2	Восстановление зуба коронкой металлокерамической (плечевая масса)	14000
5.10.3	Восстановление зуба вкладками, винирами, коронками из бескаркасной керамики (E-max press)	23000
5.10.4	Восстановление зуба коронкой на каркасе из диоксида циркония (CAD/CAM)	26000
5.10.5	Восстановление зуба коронкой цельнолитой	5000
5.10.6	Керамическая десна	2500
5.10.7	Сошлифовывание твердых тканей зуба под искусственную коронку	2000
5.11	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА ПРОТЕЗАМИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ	
5.11.1	Металлокерамическая коронка, зуб на имплантате (без стоимости абатмента)	22000
5.11.2	Металлокерамический мостовидный протез на имплантатах, за 1 ед. (без стоимости абатмента)	24000
5.11.3	Керамическая коронка на основе оксида циркония (без стоимости абатмента)	28500
5.11.4	Керамическая коронка из бескаркасной керамики (E-max press) (без стоимости абатмента)	25000
5.11.5	Индивидуальный абатмент из E-max press (без основания и фиксирующего винта)	15000
5.11.6	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония (без фиксирующего винта)	19000
5.11.7	Индивидуальный титановый абатмент (без фиксирующего винта)	13000
5.11.8	Боковая винтовая фиксация (1ед.)	14500
5.11.9	Эстетическое закрытие шахты винта композитом, за 1 ед.	2000
5.12	ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
5.12.1	Alpha Bio (ИЗРАИЛЬ)	
5.12.1.1	Абатмент пластиковый с шейкой CrCo с фиксирующим винтом	5500
5.12.1.2	Абатмент прямой титановый с фиксирующим винтом (временный)	3000
5.12.1.3	Абатмент угловой 15°/25° с фиксирующим винтом	5500
5.12.1.4	Абатмент эстетический титановый с фиксирующим винтом	5500
5.12.1.5	Трансфер открытой ложки с ортопедическим винтом	2500
5.12.1.6	Трансфер закрытой ложки с ортопедическим винтом	2500
5.12.1.7	Аналог имплантата / абатмента	2000
5.12.1.8	Ортопедический винт	1750
5.12.1.9	Абатмент многокомпонентный (конусный)	5600
5.12.1.10	Абатмент многокомпонентный угловой 20°/30°	6500
5.12.1.11	Цилиндр пластиковый с фиксирующим винтом	2000
5.12.1.12	Цилиндр прямой титановый с фиксирующим винтом	4000
5.12.1.13	Цилиндр пластиковый с шейкой CrCo	5000
5.12.1.14	Защитный колпачок для многокомпонентного абатмента	2000
5.12.1.15	Шаровидный абатмент + матрица + кольцо резиновое	5000
5.12.1.16	Кольцо резиновое	1000
	Alpha Bio (ИЗРАИЛЬ)	
5.12.2	Прямые титановые абатменты	
5.12.2.1	Прямой анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9мм, ø 5,2мм, Ti	5500
5.12.2.2	Прямой анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10мм, ø 5,2мм, Ti	5500
5.12.2.3	Прямой анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11мм, ø 5,2мм, Ti	5500
5.12.2.4	Прямой анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12мм, ø 5,2мм, Ti	5500
5.12.2.5	Прямой абатмент с уступом 1мм, L 8,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.2.6	Прямой абатмент с уступом 2мм, L 9,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500

5.12.2.7	Прямой абатмент с уступом 3мм, L 10,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.2.8	Прямой абатмент с уступом 4мм, L 11,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.2.9	Временный прямой абатмент (шестигранник) с уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti	3000
5.12.2.10	Временный прямой абатмент (без шестигранника) с уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti	3000
5.12.2.11	Временный прямой абатмент (шестигранник) с узким уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti	3000
5.12.2.12	Временный короткий прямой абатмент (без шестигранника) с узким уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti	3000
5.12.2.13	Прямой узкий абатмент с уступом 0,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti	5500
5.12.2.14	Прямой узкий абатмент с уступом 1,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti	5500
5.12.2.15	Прямой узкий абатмент с уступом 2,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti	5500
5.12.2.16	Прямой мега-абатмент, ø 9мм, L 15мм, Ti	5500
5.12.2.17	Прямой мега-абатмент, ø 15мм, L 15мм, Co-Cr	6500
5.12.2.18	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 8,5мм, Ti	5500
5.12.2.19	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 10,5мм, Ti	5500
5.12.2.20	Прямой широкий абатмент, ø 5,5мм, L 9мм, Ti	5500
5.12.2.21	Прямой широкий абатмент, ø 5,5мм, L 11мм, Ti	5500
5.12.2.22	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 8,5мм, Ti	5500
5.12.2.23	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 9,5мм, Ti	5500
5.12.2.24	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 11,5мм, Ti	5500
5.12.2.25	Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 12,5мм, Ti	5500
5.12.2.26	Прямой узкий абатмент, L 6мм, ø3,8мм, Ti	5500
5.12.2.27	Прямой узкий абатмент, L 8мм, ø3,8мм, Ti	5500
5.12.3	Угловые титановые абатменты	
5.12.3.1	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 0,8мм, L 8,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.2	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.3	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.4	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.5	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.6	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.7	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.8	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.9	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12,5мм, ø 5,4мм, Ti	5500
5.12.3.10	Угловой 15° листовидный абатмент, L 9мм, Ti	5500
5.12.3.11	Угловой 25° листовидный абатмент, L 9мм, Ti	5500
5.12.3.12	Угловой 15° абатмент, L 9мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.3.13	Угловой 15° абатмент, L 11мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.3.14	Угловой 25° абатмент, L 9мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.3.15	Угловой 25° абатмент, L 11мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.3.16	Угловой 15° узкий абатмент, L 9мм, ø 4мм, Ti	5500
5.12.4	Эстетические титановые абатменты	
5.12.4.1	NM-E4801 Прямой эстетический абатмент с уступом 1мм, L 8,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.4.2	NM-E4802 Прямой эстетический абатмент с уступом 2мм, L 9,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.4.3	NM-E4803 Прямой эстетический абатмент с уступом 3мм, L 10,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.4.4	NM-E4803 Прямой эстетический абатмент с уступом 4мм, L 11,5мм, ø 4,5мм, Ti	5500
5.12.4.5	Угловой 15° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 9мм, Ti	5500
5.12.4.6	Угловой 15° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 11мм, Ti	5500
5.12.4.7	Угловой 25° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 9мм, Ti	5500
5.12.4.8	Угловой 25° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 11мм, Ti	5500
5.12.5	Эстетические прикручиваемые абатменты	

5.12.5.1	Абатмент эстетический винтовой, L 0,5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1002)	4500
5.12.5.2	Абатмент эстетический винтовой, L 1,5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1102)	4500
5.12.5.3	Абатмент эстетический винтовой, L 2,5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1202)	4500
5.12.5.4	Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 10,7мм	1750
5.12.5.5	Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 11,3мм	1750
5.12.5.6	Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 12,3мм	1750
5.12.5.7	Колпачок для эстетического абатмента без шестигранника	2000
5.12.5.8	Колпачок для эстетического абатмента с шестигранником	2000
5.12.6	Выжигаемые абатменты	
5.12.6.1	Пластиковый моделируемый абатмент без шестигранника, ø 3,25мм, L 10,5мм	5350
5.12.6.2	Пластиковый моделируемый абатмент с шестигранником, ø 3,25мм, L 10,5мм	5350
5.12.6.3	Пластиковый абатмент с титановой основой, ø 4,5мм, L 10,5мм	5350
5.12.6.4	Прямой пластиковый абатмент без шестигранника, ø 4,5мм, L 8,5мм	5350
5.12.6.5	Прямой пластиковый абатмент с шестигранником, ø 4,5мм, L 8,5мм	5350
5.12.6.6	Угловой 15° пластиковый абатмент с шестигранником, ø 4,5мм, L 8,5мм	5350
5.12.6.7	Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм	5350
5.12.6.8	Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм	5350
5.12.6.9	Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм	5350
5.12.6.10	Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм	5350
5.12.6.11	Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм	5350
5.12.6.12	Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм	5350
5.12.6.13	Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 9мм	5350
5.12.6.14	Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 10мм	5350
5.12.6.15	Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 11мм	5350
5.12.7	Временные абатменты PEEK	
5.12.7.1	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, PEEK	3000
5.12.7.2	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, PEEK	3000
5.12.7.3	Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, PEEK	3000
5.12.7.4	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, PEEK	3000
5.12.7.5	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, PEEK	3000
5.12.7.6	Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, PEEK	3000
5.12.7.7	Прямой анатомический абатмент, L 9мм, PEEK	3000
5.12.7.8	Прямой анатомический абатмент, L 10мм, PEEK	3000
5.12.7.9	Прямой анатомический абатмент, L 11мм, PEEK	3000
5.12.8	Шаровидные аттачменты	
5.12.8.1	Шаровидный аттачмент, L 0,5мм, Ti	3000
5.12.8.2	Шаровидный аттачмент, L 1мм, Ti	3000
5.12.8.3	Шаровидный аттачмент, L 2мм, Ti	3000
5.12.8.4	Шаровидный аттачмент, L 3мм, Ti	3000
5.12.8.5	Шаровидный аттачмент, L 4мм, Ti	3000
5.12.8.6	Шаровидный аттачмент, L 5мм, Ti	3000
5.12.8.7	Шаровидный аттачмент, L 6мм, Ti	3000
5.12.9	Локаторы	
5.12.9.1	Локатор, L 0,5мм, Ti	4000
5.12.9.2	Локатор, L 1мм, Ti	4000
5.12.9.3	Локатор, L 2мм, Ti	4000
5.12.9.4	Локатор, L 3мм, Ti	4000
5.12.9.5	Локатор, L 4мм, Ti	4000

5.12.9.6	Локатор, L 5мм, Ti	4000
5.12.10	Винты	
5.12.10.1	Винт для титановой основы NM-Z1001	1750
5.12.10.2	Винт для абатмента, Ti	1750
5.12.11	Multi-Unit	
5.12.11.1	Прямая платформа Multi-Unit, L 1 мм, Ti	7500
5.12.11.2	Прямая платформа Multi-Unit, L 2 мм, Ti	7500
5.12.11.3	Прямая платформа Multi-Unit, L 3 мм, Ti	7500
5.12.11.4	NM-A7112 Угловая платформа Multi-Unit, 17°, L 2 мм, Ti	9500
5.12.11.5	NM-A7113 Угловая платформа Multi-Unit, 17°, L 3 мм, Ti	9500
5.12.11.6	NM-A7133 Угловая платформа Multi-Unit, 30°, L 3 мм, Ti	9500
5.12.11.7	NM-A7134 Угловая платформа Multi-Unit, 30°, L 4 мм, Ti	9500
5.12.11.8	NM-A7144 Угловая платформа Multi-Unit, 45°, L 4 мм, Ti	9500
5.12.11.9	NM-A7152 Угловая платформа Multi-Unit, 52°, L 5 мм, Ti	9500
5.12.11.10	NM-A7160 Угловая платформа Multi-Unit, 60°, L 6 мм, Ti	9500
5.12.12	Vari Connect	
5.12.12.1	NM-A7212 Угловая платформа Vari-Connect, 17°, L 2 мм, Ti	8500
5.12.12.2	NM-A7213 Угловая платформа Vari-Connect, 17°, L 3 мм, Ti	8500
5.12.12.3	NM-A7233 Угловая платформа Vari-Connect, 30°, L 3 мм, Ti	8500
5.12.12.4	NM-A7234 Угловая платформа Vari-Connect, 30°, L 4 мм, Ti	8500
5.12.12.5	NM-A7244 Угловая платформа Vari-Connect, 45°, L 4 мм, Ti	8500
5.12.13	Комплектующие для Multi-Unit и Vari Connect систем	
5.12.13.1	Выжигаемая пластиковая втулка для Multi-Unit, ø 4,8 мм, Н 10,5 мм	3750
5.12.13.2	Выжигаемый абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, Н 12 мм	3750
5.12.13.3	Абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, Н 12 мм, Ti	3750
5.12.13.4	Позиционер для Multi-Unit, ø 4,8 мм, Н 10 мм, Ti	3750
5.12.13.5	Широкий абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, Н 12 мм, Ti	3750
5.12.13.6	Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8мм, Н 2 мм, Ti	3750
5.12.13.7	Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8 мм, Н 3 мм, Ti	3750
5.12.13.8	Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8 мм, Н 4 мм, Ti	3750
5.12.13.9	Локатор для Vari-Connect, ø 4,8мм, Н 3 мм, Ti	3750
5.12.13.10	Локатор для Vari-Connect, ø 4,8мм, Н 4 мм, Ti	3750
5.12.13.11	Винт для угловых платформ Multi-Unit и Vari-Connect, Ti	1750
5.12.14	Силиконовые вставки	
5.12.14.1	Металлический колпачок для шаровидных аттачментов, ø 5мм, L 3,2мм	1750
5.12.14.2	Нейлоновая вставка (экстра мягкая)	1750
5.12.14.3	Нейлоновая вставка (мягкая)	1750
5.12.14.4	Нейлоновая вставка (стандарт)	1750
5.12.14.5	Металлический колпачок для локатора, ø 5,5мм, Н 2,3мм	1750
5.12.14.6	Нейлоновая вставка (экстра мягкая) для локатора	1750
5.12.14.7	Нейлоновая вставка (мягкая) для локатора	1750
5.12.14.8	Нейлоновая вставка (стандартная) для локатора	1750
5.12.14.9	Лабораторная вставка для локатора	1750
5.12.14.10	Слепочное кольцо	1750
5.12.14.11	Металлический колпачок для имплантатов MBI, ø 4,3мм, L 2,8мм	1750
5.12.14.12	Нейлоновая вставка (экстра мягкая) для имплантатов MBI, ø 3,4мм, L 2,3мм	1750
5.12.14.13	Нейлоновая вставка (мягкая) для имплантатов MBI, ø 3,4мм, L 2,3мм	1750
5.13	ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM (Швеция)	
5.13.1	Временные абатменты	
5.13.1.1	Абатмент TempDesign 3.5/4.0/4.5/5.0	3500

5.13.1.2	Временный абатмент титановый 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0	3500
5.13.2	TiDesign™ абатменты (цементная фиксация)	
5.13.2.3	3.0 TiDesign абатмент Ø4.0, высота (1.0, 2.0, 4.0 mm)	8500
5.13.2.2	3.0 TiDesign абатмент Ø4.0, угловой, высота 4mm	9000
5.13.2.3	3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø4.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)	8500
5.13.2.4	3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)	8500
5.13.2.5	3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)	8500
5.13.2.6	3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø4.5, угловой, высота 3.5mm	9000
5.13.2.7	3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø5.5, угловой, высота 3.5mm	9000
5.13.2.8	4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)	8500
5.13.2.9	4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0 mm)	8500
5.13.2.10	4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø5.5, угловой, высота 3.5mm	9000
5.13.3	ZirDesign™ абатменты циркониевые (цементная фиксация)	
5.13.3.1	3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø4.5, высота (1.5, 3.0 mm)	15000
5.13.3.2	3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0 mm)	15000
5.13.3.3	3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, угловой 20о, высота 3.5mm	15600
5.13.3.4	4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0 mm)	15000
5.13.3.5	4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, угловой 20о, высота 3.5mm	15600
5.13.3.6	4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0 mm)	15000
5.13.4	CastDesign™ абатменты	
5.13.4.1	Абатмент Cast Design 3.5/4.0 Ø4 высота 1mm	7750
5.13.4.2	Абатмент Cast Design 4.5/5.0 Ø4.5 высота 1mm	7750
5.13.5	Слепочные трансфера, дублиры, винты	
5.13.5.1	Оттискная головка с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (открытая ложка)	3500
5.13.5.2	Оттискная головка с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 короткий (открытая ложка)	3500
5.13.5.3	Оттискной трансфер с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (закрытая ложка)	3500
5.13.5.4	Оттискной трансфер с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (закрытая ложка)	3500
5.13.5.5	Дублер имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0	2000
5.13.5.6	Винт клинический 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0	3350
5.13.5.7	Винт лабораторный 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0	1000
5.13.5.8	Винт лабораторный углового абатмента	1500
5.13.6	Абатменты прямые (винтовая фиксация)	
5.13.6.1	20о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)	8000
5.13.6.2	20о Стандартный Uni абатмент 4.5/5.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)	8000
5.13.6.3	45о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)	8000
5.13.6.4	45о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)	8000
5.13.7	Абатменты угловые (винтовая фиксация)	
5.13.7.1	Угловой абатмент 3.5/4.0 без 6-гранника, высота (0.8, 2.0 mm)	11000
5.13.7.2	Угловой абатмент 3.5/4.0, высота (0.8, 2.0 mm)	11000
5.13.7.3	Угловой абатмент 4.5/5.0 без шестигранника, высота (0.5, 2.0 mm)	11000
5.13.7.4	Угловой абатмент 4.5/5.0, высота (0.5, 2.0 mm)	11000
5.13.8	Цилиндры (винтовая фиксация)	
5.13.8.1	Временный цилиндр 20о, 45о	4500
5.13.8.2	Временный цилиндр угловой	4500
5.13.8.3	Выжигаемый цилиндр 20о, 45о	2100
5.13.8.4	Выжигаемый цилиндр угловой	2100
5.13.8.5	Полу-выжигаемый цилиндр 20о	5150

5.13.8.6	Полу-выжигаемый цилиндр 45о	2100
5.13.8.7	Полу-выжигаемый цилиндр угловой	5150
5.13.8.8	Титановый цилиндр 20о, 45о	4500
5.13.8.9	Титановый цилиндр угловой	6845
5.13.9	Слепочные трансфера, дублиеры, винты (с Uni абатменты)	
5.13.9.1	Дублер абатмента 20о, 45о	1200
5.13.9.2	Дублер углового абатмента	2800
5.13.9.3	Оттискная головка с абатмента 20о, 45о, Ø4.3mm, Ø5.5mm	3500
5.13.9.4	Оттискная головка с углового абатмента	4000
5.13.9.5	Оттискной трансфер с абатмента 20о/45о	3500
5.13.9.6	Винт фиксирующий шестигранный	1500
5.13.9.7	Винт фиксирующий шлицевой	2100
5.13.9.8	Винт лабораторный фиксирующий	1500
5.13.9.9	Колпачок заживляющий	2500
5.13.9.10	Колпачок заживляющий угловой	3000
5.13.10	Шариковые абатменты (съёмные конструкции)	
5.13.10.1	3.5/4.0 Шариковый абатмент (Ø3.5 mm, высота (1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm))	12500
5.13.10.2	4.5/5.0 Шариковый абатмент (Ø3.5 mm, высота (0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm))	12500
5.13.11	Локатор абатменты (съёмные конструкции)	
5.13.11.1	3.5/4.0 Локатор абатмент, Ø3.7mm, высота (1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mm)	12500
5.13.11.2	4.5/5.0 Локатор абатмент, Ø3.7mm, высота (0.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mm)	12500
5.13.12	Оттискные головки (съёмные конструкции)	
5.13.12.1	Оттискная головка локатор-абатмента	5500
5.13.12.1	Оттискная головка шарикового абатмента	3000
5.13.13	Дублиеры имплантатов	
5.13.13.1	Дублер Locator™ абатмента	5300
5.13.13.2	Дублер шарикового абатмента	2500
5.13.14	Прочее	
5.13.14.1	Вставка (Red, Green, White)	2500
5.13.14.2	Локатор процесс набор	5000
5.14	IRIS (ИТАЛИЯ)	
5.14.1	Аналоги имплантатов	
5.14.1.1	Аналог имплантата	2500
5.14.1.2	Аналог для универсального абатмента	3000
5.14.1.3	Аналог для сферического абатмента ø 1.8, 2.3, 2.5 mm	3000
5.14.1.4	Аналог со сферической наддесневой частью	3000
5.14.2	Слепочные модули	
5.14.2.1	Слепочный модуль, метод открытой оттискной ложки	3000
5.14.2.2	Винт трансфера для слепочного модуля, метод открытой оттискной ложки	2300
5.14.2.3	Трансфер для универсального абатмента, метод открытой оттискной ложки	3600
5.14.2.4	Винт трансфера для универсального абатмента, метод открытой оттискной ложки	2300
5.14.2.5	Слепочный модуль для имплантатов серии LIKO-M SLIM 3 mm, метод открытой оттискной ложки	2000
5.14.3	Абатменты для временного протезирования – РЕЕК	
5.14.3.1	Прямой абатмент для временного протезирования ø 5 – 0° ø 5 mm x 0° x Н. 1.0, 2.0, 3.0 mm	4000
5.14.3.2	Угловой абатмент для временного протезирования ø 5 – 15° ø 5 mm x 15° x Н. 1.0, 2.0, 3.0 mm	4000
5.14.3.3	Угловой абатмент для временного протезирования ø 5 – 25° ø 5 mm x 25° x Н. 1.0, 2.0, 3.0 mm	4000

5.14.4	Абатменты для временного протезирования – ТИТАН	
5.14.4.1	Титановый абатмент для временного протезирования, неротационный, прямой Н. 1.0, 2.0, 3.0 mm	5000
5.14.4.2	Титановый абатмент для временного протезирования, ротационный, прямой Н. 1.0, 2.0, 3.0 mm	5000
5.14.5	Абатменты для постоянного протезирования – ТИТАН	
5.14.5.1	Титановый абатмент для постоянного протезирования, прямой $\varnothing 5 - 0^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 0^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 \text{ mm}$	5500
5.14.5.2	Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой $\varnothing 5 - 15^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 15^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 \text{ mm}$	7500
5.14.5.3	Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой $\varnothing 5 - 25^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 25^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 \text{ mm}$	7500
5.14.5.4	Титановый абатмент для постоянного протезирования, прямой $\varnothing 6 - 0^\circ \varnothing 6 \text{ mm} \times 0^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 \text{ mm}$	5500
5.14.5.5	Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой $\varnothing 6 - 15^\circ \varnothing 6 \text{ mm} \times 15^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	7500
5.14.5.6	Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой $\varnothing 6 - 25^\circ \varnothing 6 \text{ mm} \times 25^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	7500
5.14.6	Абатменты для постоянного протезирования – выжигаемые БЕЗЗОЛЬНЫЕ	
5.14.6.1	Выжигаемый беззольный прямой абатмент $\varnothing 5 - 0^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 0^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	5000
5.14.6.2	Выжигаемый беззольный угловой абатмент $\varnothing 5 - 15^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 15^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	5000
5.14.6.3	Выжигаемый беззольный угловой абатмент $\varnothing 5 - 25^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 25^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	5000
	Сканируемый абатмент	
5.14.7	Сканируемый абатмент	5500
5.14.8	Универсальные абатменты	
5.14.8.1	Универсальный прямой абатмент $\varnothing 5 - 0^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 0^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	6000
5.14.8.2	Универсальный угловой абатмент $\varnothing 5 - 17^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 17^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0$	11000
5.14.8.3	Универсальный угловой абатмент, $\varnothing 5 - 30^\circ \varnothing 5 \text{ mm} \times 30^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0 \text{ mm}$	11000
5.14.8.4	Заживляющий колпачек для универсального абатмента	3000
5.14.8.5	Временный универсальный абатмент	4500
5.14.8.6	Беззольный универсальный абатмент	4500
5.14.9	Сферические абатменты	
5.14.9.1	Сферический абатмент $\varnothing 1,8 \text{ mm} \varnothing 1,8 \text{ mm} \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	6000
5.14.9.2	Сферический абатмент $\varnothing 2,3 \text{ mm} \varnothing 2,3 \text{ mm} \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 \text{ mm}$	6000
5.14.9.3	Сферический абатмент $\varnothing 2,5 \text{ mm} \varnothing 2,5 \text{ mm} \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	6000
5.14.10	Абатменты серии LIKO-M SLIM 3 mm	
5.14.10.1	Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, прямой $\varnothing 4 - 0^\circ \varnothing 4 \text{ mm} \times 0^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	5500
5.14.10.2	Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, угловой $\varnothing 4 - 15^\circ \varnothing 4 \text{ mm} \times 15^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	7500
5.14.10.2	Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, угловой $\varnothing 4 - 25^\circ \varnothing 4 \text{ mm} \times 25^\circ \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	7500
5.14.10.3	Беззольный абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, $\varnothing 4$	5500
5.14.10.4	Сферический абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, $\varnothing 1,8 \text{ mm} \varnothing 1,8 \text{ mm} \times \text{H. } 1.0, 2.0, 3.0 \text{ mm}$	6500
5.14.11	Прочее	
5.14.11.1	Винт временного универсального абатмента	3300
5.14.11.2	Фиксирующий винт	3300
5.14.11.3	Матрица для протезирования $\varnothing 1,8 \text{ mm}$ низкая, средняя, высокая ретенция	3000
5.14.11.4	Пластиковый колпачок $\varnothing 2.3 \text{ mm}$ мягкий, средний, жесткий	3300

5.14.11.5	Резиновое кольцо малое, большое	3000
5.14.11.6	Фиксирующий винт для абатментов имплантатов серии LIKO-M SLIM 3 mm	3000
5.14.11.7	Металлическая матрица	4000
6	ОРТОДОНТИЯ	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	500
6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	500
6.3	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта	800
6.4	Антропометрические исследования	2500
6.5	Комплексная диагностика антропометрия, измерение и анализ КДМ, изучение анализ ОПТГ И ТРГ Составление плана лечения	2500
6.6	Избирательное шлифование твердых тканей зубов (1 зуб)	100
6.7	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем	
6.8	Фиксация вестибулярных брекетов на один зубной ряд	15000
6.9	Фиксация лингвального брекета	1800
6.10	Фиксация вестибулярного брекета, лингвальной кнопки	1100
6.11	Повторное посещение (коррекция) с вестибулярными брекетами (без учета материалов)	2000
6.12	Лечение на лингвальных брекетах Incognito (первое посещение)	40000
6.13	Фиксация лингвальных брекетов на один зубной ряд	25000
6.14	Повторное посещение (коррекция) с лингвальными брекетами Incognito (без учета материалов)	5000
6.15	Припасовка фиксация кольца, ортодонтической коронки на стеклоиономерный цемент	400
6.16	Припасовка и фиксация небного бюгеля	500
6.17	Установка 1 сепарационного кольца	100
6.18	Припасовка дуги (NiTi, флекс)	500
6.19	Припасовка дуги (сталь, ТМА)	600
6.20	Снятие проволочного ретейнера с 1 зуба	300
6.21	Наложение 1 металлической, эластичной лигатуры.	100
6.22	Снятие 1 лигагуры	100
6.23	Активация одного элемента брекет – системы	100
6.24	Открывание (закрывание) безлигатурного брекета	100
6.25	Фиксация эластичной тяги (1 звено)	100
6.26	Фиксация межжелюстной тяги (1 звено)	100
6.27	Нанесение изгиба на дугу (активация дуги)	450
6.28	Изгибание одной петли на дуге	950
6.29	Постановка одной пружины на дугу	100
6.30	Изгибание лигатуры Кобаяши	100
6.31	Фиксация лигатуры Кобаяши	100
6.32	Установка на дуге 1 стопора	100
6.33	Наложение головной шапочки (шейной тяги), обучение пользованию аппарата	650
6.34	Активация миниимплантата в день установки	1200
6.35	Активация миниимплантата (последующие посещения)	450
6.36	Снятие 1-го брекета, обработка зуба	300
6.37	Несъемный проволочный ретейнер в пределах 4-х зубов	2500
6.38	Несъемный проволочный ретейнер в пределах 6-х зубов	3500
6.39	Съемный ретейнер каппа	3500
6.40	Избирательное шлифование 1 зуба	100
6.41	Сепарация 1 зуба	100
6.42	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом	
6.43	Изготовление ортодонтического аппарата 1-ой степени сложности, с	От 5500

	последующим наблюдением в течение года	
6.44	Изготовление ортодонтического аппарата 2-ой степени сложности (1-4 дополнительных элемента, установка простого винта) с последующим наблюдением в течение года	От 6500
6.45	Изготовление ортодонтического аппарата 3-ей степени сложности (более 4-х дополнительных элементов, установка трехмерного винта) с последующим наблюдением в течение года	От 7200
6.46	Изготовление двухчелюстного аппарата с последующим наблюдением в течение года	От 9700
6.47	Контрольное наблюдение с ортодонтическим трейнером	600
6.48	Изготовление аппарата Дерихсвайлера (быстрый небный расширитель)	15000
6.49	Изготовление аппарата Гербста	15000
7	СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ	
7.1	СРЕДНИЙ КАРИЕС:	
7.1.1	Восстановление зуба пломбой (I, V, VI класса Блэка) материалами из фотополимеров	2000
7.1.2	Восстановление зуба пломбой (II, III, IV класса Блэка), суммируется со стоимостью материала Материалами из фотополимеров	2500
7.2	ГЛУБОКИЙ КАРИЕС:	
7.2.1	Восстановление зуба пломбой (I, V, VI класса Блэка) (суммируется со стоимостью материала) материалами из фотополимеров	2000
7.2.2	Восстановление зуба пломбой (II, III, IV класса Блэка) (суммируется со стоимостью материала) материалами из фотополимеров	3000
7.2.3	Восстановление зуба пломбой (IV, V, VI класса Блэка) (суммируется со стоимостью материала) материалами из фотополимеров	3000
7.3	ПЛОМБИРОВАНИЕ КАНАЛА (ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА БЕЗ НАЛОЖЕНИЯ ПЛОМБЫ):	
7.3.1	однокорневого зуба	2000
7.3.2	двухкорневого зуба	2000
7.3.3	трехкорневого зуба	3000
7.4	ПЛОМБИРОВАНИЕ КАНАЛА (ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА БЕЗ НАЛОЖЕНИЯ ПЛОМБЫ):	
7.4.1	однокорневого зуба	1500
7.4.2	двухкорневого зуба	1500
7.4.3	трехкорневого зуба	3000
7.4.4	Распломбировка одного канала (ранее леченного цинк - эвгноловой пастой, резорцин - форм, методом, фосфат- цементом).	1500
7.4.5	Пломбирование одного корневого канала зуба: пастой эндометазон	500
7.4.6	Пломбирование одного корневого канала зуба: пастой с использованием гуттаперчи	450
7.4.7	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	500
7.4.8	Извлечение инородного тела из корневого канала	850
7.4.9	Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала (суммируется со стоимостью вводимого в канал медикаментозного средства)	550
7.4.10	Восстановление цвета и формы зуба (при некариозных поражениях твердых тканей зубов : эрозия, гипоплазия, флюороз, клиновидный дефект тремах, диастем , материалами из фотополимеров 1 зуб)	2000
7.4.11	Восстановление формы зуба с использованием штифтов материалами из фотополимеров	4000
7.4.12	Прием врача-стоматолога первичный (наложение девитализирующей пасты без следующего лечения)	500
7.5	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ВРЕМЕННОГО ЗУБА В 3 ПОСЕЩЕНИИ:	
7.5.1	Наложение девитализирующей пасты(1 посещение)	300

7.5.2	Пульпотомия (2 посещение)	300
7.5.3	Восстановление зуба пломбой (суммируется со стоимостью пломбировочного материала)	550
7.5.4	Пульпотомия (лечение пульпита ампутиационным методом (без учета стоимости пломбировочного материала))	1000
7.6	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА ВРЕМЕННОГО ЗУБА:	
7.6.1	Лечение периодонтита импрегнационным методом (эвакуация распада пульпы, медобработка, наложение резорцин-формалиновой смеси)	300
7.6.2	Восстановление зуба пломбой (суммируется со стоимостью пломбировочного материала)	550
7.6.3	Запечатывание фиссур материалом химического отверждения (1 зуб)	500
7.6.4	Запечатывание фиссур материалом из фотополимеров (1 зуб)	1000
7.7	ГЛУБОКОЕ ФТОРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, ПОКРЫТИЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ (1 ЗУБ):	
7.7.1	Глуфторэдом	200
7.7.2	Эмаль - герм, ликвид (Германия)	500
7.7.3	Флюокаль, бифлюорид	300
7.7.4	Электроодонтометрия (1 зуб)	460
7.8	ПАРОДОНТОЛОГИЯ	
7.8.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб)	110
7.8.2	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб) ручным методом	200
7.8.3	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб) ультразвуком.	200
7.8.4	Обучение гигиене полости рта на муляже и урок гигиены полости рта, подбор индивидуальных средств гигиены полости рта	550

Примечание:

1. Срочное изготовление ортопедических протезов предполагает увеличение стоимости на 50 % стоимости заказа (сроки обговариваются индивидуально)
2. В изготовление протезов с опорой на дентальные имплантаты не входит стоимость абатментов.
3. При изготовлении протезов с опорой на дентальные имплантаты установленных в стороннем лечебном учреждении пациент оплачивает стоимость слепочного трансфера, аналога и прочих комплектующих

Генеральный директор _____ Сельский Н.Е.