

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО "Зуботехнический центр "НЕОДЕНТ"

_____ Ковальчук Н.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ на зуботехнические работы
(действует с 02 апреля 2018г.)**

код	Наименование протезной работы	Цена
Металлокерамика - цементная фиксация		
П01	Металлокерамика (NiCr)	2 700
П01К	Металлокерамика (CoCr)	2 700
П01Л	Металлокерамика, метод селективного лазерного плавления CAD/CAM	2 900
П01С	Металлокерамика на фрезерованном каркасе (CAD/CAM CoCr)	3 300
П02С	Металлокерамика на фрезерованном каркасе (CAD/CAM Procera CoCr)	4 200
П01А	Металлокерамика на имплантате (NiCr)	3 000
П01АК	Металлокерамика на имплантате (CoCr)	3 000
П01ЛА	Металлокерамика на имплантате, метод селективного лазерного плавления CAD/CAM	3 200
П01СА	Металлокерамика на имплантате на фрезерованном каркасе (CAD/CAM CoCr)	3 500
П02СА	Металлокерамика на имплантате на фрезерованном каркасе (CAD/CAM Procera CoCr)	4 500
П18	Цельнолитая коронка (NiCr)	1 400
П18К	Цельнолитая коронка (CoCr)	1 400
П18С	Цельнометаллическая коронка анатомической формы CAD/CAM CoCr	2 800
НК1	Нанесение керамики на готовый металлокерамический каркас	1 300
ПМ	Плечевая масса	500
ДМ	Десневая масса	500
Металлокерамика - винтовая фиксация		
П01ВА	Металлокерамика на винтовой фиксации (NiCr)	4 200
П01ВК	Металлокерамика на винтовой фиксации (CoCr)	4 200
П01ВС	Металлокерамика на винтовой фиксации на цельнофрезерованном каркасе (CAD/CAM CoCr) (без винта)	5 000
П01ВТ	Металлокерамика на винтовой фиксации на титановом основании с винтом (метод литья)	5 500
П01СТ	Металлокерамика на винтовой фиксации на титановом основании (CAD/CAM CoCr)	6 500
Конструкции из диоксида циркония - цементная фиксация		
ЦС1	Коронка из диоксида циркония на цементной фиксации CAD/CAM	3 900
РС1	Полноанатомическая коронка из диоксида циркония CAD/CAM	4 400
РС3	Облицовка вестибулярной поверхности полноанатомической коронки	1 000
Е1	Комбинированная коронка E.MAX ZirPress на циркониевом каркасе CAD/CAM	7 000
ЦП5	Одиночная коронка из диоксида циркония CAD/CAM Procera	7 000
ЦП6	Коронка в мостовидном протезе из диоксида циркония CAD/CAM Procera	8 000
Конструкции из диоксида циркония - винтовая фиксация		
ЦС2	Коронка из диоксида циркония с титановым основанием на винтовой фиксации CAD/CAM	6 700
РС2	Полноанатомическая коронка из диоксида циркония с титановым основанием на винтовой фиксации CAD/CAM	7 000
Е2	Комбинированная коронка E.MAX ZirPress на циркониевом каркасе CAD/CAM на винтовой фиксации с титановым основанием	10 000
ЦП2	Одиночная коронка из диоксида циркония на винтовой фиксации CAD/CAM Procera (с фиксирующим винтом)	14 500

ЦПЗ	Коронка в мостовидном протезе из диоксида циркония на винтовой фиксации CAD/CAM Procera (без стоимости фиксирующих винтов)	14 000
ЦП2А	Одиночная коронка из диоксида циркония на винтовой фиксации на угловом абатменте ASC Procera (только на Conical Connection NP, RP) - возможность регулирования шахты винта под углом до 25°	18 000
ЦП2Б	Полноанатомическая одиночная коронка из диоксида циркония на винтовой фиксации FCZ Procera (только на Conical Connection NP, RP, WP)	19 500
Е.Мах конструкции		
У1	УЛЬТРАНИР (ультратонкий винир)	7 500
МП1	Инлей, онлей (керамика E.MAX press)	4 300
МП7	Винир, коронка, оверлей (керамика E.MAX press)	4 800
МП7А	Коронка E.MAX press на имплантате	5 000
МП7В	Коронка E.MAX press на винтовой фиксации с титановым основанием	7 000
Композиты		
МП1К	Инлей, онлей (керамер)	1 800
МП5К	Винир, коронка, полукоронка, зуб в мостовидном протезе (керамер)	3 000
Культевые вкладки		
П24	Вкладка культевая неразборная (NiCr)	1 000
П24К	Вкладка культевая неразборная (CoCr)	1 000
П24Б	Вкладка культевая разборная (NiCr)	1 200
П24БК	Вкладка культевая разборная (CoCr)	1 200
П24В	Металлокерамическая культевая вкладка (NiCr)	2 200
П24ВК	Металлокерамическая культевая вкладка (CoCr)	2 200
П25	Вкладка культевая с аттачменом Bredent (NiCr)	2 200
П25К	Вкладка культевая с аттачменом Bredent (CoCr)	2 200
П27	Вкладка культевая под готовую металлокерамику	1 600
ВЦ1	Культевая вкладка из диоксида циркония ZirkonZahn аналоговая технология (неразборная)	3 700
ВЦ2	Культевая вкладка из диоксида циркония разборная ZirkonZahn аналоговая технология (1 разборный штифт)	4 800
ВЦ3	Культевая вкладка из диоксида циркония разборная ZirkonZahn аналоговая технология (2 разборных штифта)	5 900
ВЦ4	Дополнительный штифт для циркониевой вкладки ZirkonZahn аналоговая технология	1 200
Временные конструкции		
П55	Силиконовый блок для временной коронки	400
П19	Временная пластмассовая коронка	600
П19А	Временная пластмассовая коронка на имплантат	750
П19ВА	Временная пластмассовая коронка на винтовой фиксации (без стоимости комплектующих)	800
П19С	Временная коронка (PMMA) CAD/CAM	900
П19СА	Временная коронка на имплантат (PMMA) CAD/CAM	1 100
П19ВС	Временная коронка на винтовой фиксации (PMMA) CAD/CAM (без стоимости комплектующих)	1 200
П19СФ	Временная коронка из PMMA, фрезерованная по stl* файлу	700
П19В	Временная коронка немедленной нагрузки (без стоимости абатмента)	1 300
ИД	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки	250
П19ГА	Армирование временных коронок кварцевой балкой (за 1 ед.)	550
П19Г	Литое армирование временных коронок (за 1 ед.)	650
Абатменты		
Р7	Индивидуальный угловой абатмент из диоксида циркония ASC (CAD/CAM Procera) (только на Conical Connection NP, RP) - возможность регулирования шахты винта под углом до 25°	16 000
Р5	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония (CAD/CAM Procera)*	12 000
Р6	Индивидуальный абатмент из титана (CAD/CAM Procera)*	10 000

СТ1	Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент из титана, кобальтохрома (CAD/CAM)	4 200
СТ2	Индивидуальный титановый абатмент на титановом основании (CAD/CAM)	6 200
СЦ1	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием (CAD/CAM)	5 500
НА1	Стандартный абатмент из титана для системы Nobel (CAD/CAM Procera) (с обработкой)	7 500
ПП4	Трансфер-чек (за 1 ед.)	200
ПП6	Ключ переноса для абатмента (за 1 ед.)	200
Р4	Обработка стандартного абатмента (временного или постоянного)	400
* Поддерживаемые системы: NobelReplace, NobelActive, Branemark System, Straumann Bone Level, Straumann Octagon, AstraTech		
Хирургические шаблоны		
ХШ1	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов (Biostar)	1 400
ХШ2	Хирургический шаблон для установки от 3х имплантатов при частичной адентии (Biostar)	2 500
ХШ3	Хирургический шаблон при полной адентии (Biostar)	3 300
ХШ4	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов (акрил)	2 250
ХШ5	Хирургический шаблон для установки от 3х имплантатов при частичной адентии (акрил)	3 350
ХШ6	Хирургический шаблон при полной адентии (акрил)	4 000
CAD4	Сканирование модели (stl* модель) (для виртуального планирования хирургического шаблона)	500
CAD5	3D моделирование 1 ед. (цифровой Wax Up) (для виртуального планирования хирургического шаблона)	350
Каппы		
П36	Каппа индивидуальная функциональная разгрузочная	1 400
П36Б	Каппа от бруксизма (с отпечатками)	1 600
П36О	Каппа для отбеливания	1 700
П36Р	Каппа ретенционная (жесткая)	1 400
П36А	Каппа разгружающая (акрил)	3 500
П42	Каппа прозрачная для контроля качества препарирования зубов (с дублированием восковой моделировки и отливкой модели)	2 000
П36С	Каппа спортивная двухслойная	4 500
П36С2	Каппа спортивная трехслойная	5 000
Условно-съемные конструкции		
УС0	Условно-съемный протез по технологии Nobel Trefoil	27 000
УС1	Условно-съемный протез (каркас из титана CAD/CAM Procera), за 1 единицу	6 500
УС2	Условно-съемный протез (каркас CoCr литье) на титановом основании, за 1 опору	7 000
УС3	Условно-съемный протез (каркас цельнофрезерованный титан, CoCr CAD/CAM), за 1 опору	8 000
УС4	Условно-съемный протез (каркас фрезерованный титан, CoCr CAD/CAM) на титановом основании, за 1 опору	8 000
Балочные конструкции		
СБ1	Балочная конструкция Procera (титан, CAD/CAM) 2-3 опоры	31 000
СБ2	Балочная конструкция Procera (титан, CAD/CAM) 4-5 опор	52 000
СБ3	Балочная конструкция Procera (титан, CAD/CAM) 6-12 опор	69 000
СБ4	Балочная конструкция (CoCr литье) на титановом основании, за 1 опору	5 000
СБ5	Балочная конструкция (цельнофрезерованный титан, CoCr CAD/CAM), за 1 опору	7 000
СБ6	Балочная конструкция (фрезерованный титан, CoCr CAD/CAM) на титановом основании, за 1 опору	7 000
П620	Фрезерованный аттачмент (CAD/CAM)	1 500
Съемное протезирование – пластиночные протезы		
П07	Односторонний съемный акриловый протез (1-3 зуба)	2 400
П06	Частичный съемный акриловый протез (с восковым шаблоном)	3 400
П20	Полный съемный акриловый протез, частичный съемный акриловый протез при наличии одиночно стоящего зуба (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	5 000
Н07	Односторонний съемный протез из термопластичного материала (до 3х зубов включительно)	5 500

H06	Частичный съемный протез из термопластичного материала (с восковым шаблоном)	7 500
H20	Полный съемный протез, частичный съемный протез при наличии одиночно стоящего зуба из термопластичного материала (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	9 600
H21	Полный съемный протез, частичный съемный протез при наличии одиночно стоящего зуба ACRY FREE (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	10 500
П09	Полный съемный протез с армированием на: культевых аттачменах, телескопических коронках, балке (с предварительной постановкой) (без стоимости элементов крепления)	15 000
П13	Простая починка протеза: перелом, приварка 1 зуба, кламмера	1 200
П13А	Сложная починка протеза, приварка 2х и более зубов	1 500
П14	Чистка и полировка съемного протеза	500
П29	Перебазировка акрилового протеза	1 500
П13Б	Починка, перебазировка съемного протеза Acry-fri	1 800
П13Н	Починка нейлонового протеза методом реинъекции	3 500
П13Г	Перебазировка протеза с помощью мягкой прокладки Misorpen	2 000
П28А	Армирование съемного протеза (стандартная заготовка)	1 200
П28	Литой базис для съемного протеза (расширенная металлическая пластина)	3 500
Съёмное протезирование - бюгельные конструкции		
П08	Бюгельный протез на кламмерах (2 кламмера)	10 000
П08А	Бюгельный протез на кламмерах (2 кламмера) на ацетатном каркасе	15 000
П08Н	Бюгельный протез на кламмерах (2 кламмера) с нейлоновыми седлами	14 500
П10	Бюгельный протез на аттачменах с пластиковыми матрицами (2 фрезерных элемента)	14 500
П08Ш	Бюгельный протез шинирующий	14 000
П37	Двусторонний бюгельный протез с ригельными замками	18 000
П11	Односторонний бюгельный протез с ригельным замком	12 500
П25А	Телескопическая коронка (первичная) из NiCr сплава	2 200
П25В	Телескопическая коронка (вторичная) из NiCr сплава	2 200
П25АК	Телескопическая коронка (первичная) из CoCr сплава	2 400
П25ВК	Телескопическая коронка (вторичная) из CoCr сплава	2 400
П21	Дополнительный литой опорно-удерживающий кламмер	1 000
П33	Дополнительная фрезеровка коронки (за 1 ед.)	1 300
П62	Дополнительный аттачмен	1 400
П60	Дополнительный ригельный замок	5 000
П17А	Замена штифта в ригельном замке	3 000
П17	Замена матрицы для кнопочных и рельсовых аттачменов (без гарантии) (за 1 ед.)	800
Конструкции из золотосодержащего сплава		
Z7	Стоимость 1 грамма изделия из золотосодержащего сплава для конструкций, облицованных керамикой	6 800
Z7А	Стоимость 1 грамма изделия из золотосодержащего сплава для литых конструкций, НЕоблицованных керамикой	5 300
Z1	Металлокерамика (золотосодержащий сплав, вес каркаса не включен в стоимость)	4 000
Z1А	Металлокерамика на имплантате (золотосодержащий сплав, вес каркаса не включен в стоимость)	4 500
Z03	Вкладка культевая разборная (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	1 650
Z04	Вкладка культевая неразборная (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	1 650
Z03А	Вкладка культевая с аттачментом (неразборная и разборная) (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	2 300
Z10	Цельнолитая коронка (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	2 500
Z13	Металлокерамическая культевая вкладка (неразборная и разборная) (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	2 500
Z12	Изделие из золотосодержащего сплава (отливка по моделировке заказчика, вес не включен в стоимость)	800
Z09	Кламмер проволочный золотой	3 000

Z14	Телескопическая коронка из золотосодержащего сплава (стоимость металла оплачивается отдельно)	2 700
Ортодонтические конструкции		
БО1	Базис ортодонтического аппарата	1 200
ААН	Аппарат Андресена	3 500
АТБ	Аппарат Твин-Блок	5 600
АДЕ	Аппарат Дерихсвайлера (с винтом Хайрекс)	6 200
АПЕ	Аппарат Pendilum	4 500
АДД	Аппарат Дистал-Джет ("Американ ортодонтикс")	12 000
СПП1	Съемный профилактический протез на 1-2 зуба	2 400
СПП2	Съемный профилактический протез на 3-4 зуба	2 900
СПП3	Съемный профилактический протез на 5 и более зубов	3 200
КОА1	Кламмер ортодонтического аппарата	150
КОА2	Сложный силовой элемент ортодонтического аппарата (пружина, петля, крючок)	200
ДВ1	Дуга вестибулярная	200
ДВ2	Дуга вестибулярная сложная	450
ВР1	Винт расширяющий	400
ВС1	Винт секционный	740
ВБ1	Винт Бертони	2 200
НП1	Накусочная площадка/наклонная плоскость	300
ПК1	Пайка металлического элемента	400
ГМ1	Модель из ортодонтического гипса	250
ГМ2	Модель из супергипса	300
РП1	Ремонт ортодонтического аппарата простой	1 200
РП2	Ремонт базиса ортодонтического аппарата	900
РП3	Ремонт двухчелюстного аппарата	1 500
РП4	Перебазировка ортодонтического аппарата	800
ОТ19	Каппа Osamu (ретенционная)	1 800
ПЗ6Р1	Каппа с перемещением 1-го зуба	1 550
ПЗ6Р2	Каппа с перемещением 2-х зубов	1 750
ПЗ6Р3	Каппа с перемещением 3-х зубов	1 950
ПЗ6Р4	Каппа с перемещением 4-х зубов	2 150
Дополнительно		
П56	Восковое эстетическое моделирование (Wax up) за 1 ед.	500
П57	Ключ для mock up (за 1 ед.)	300
П50	Использование гарнитуры акриловых зубов Antaris/Postaris, VITA (за 1 пластинку)	1 800
П30	Индивидуальная ложка	420
П30А	Восковой шаблон	250
П30Б	Восковой шаблон на жестком базисе	520
ППЗ	Регистрат прикуса на винтовой фиксации (за 1 опору)	200
П22	Диагностическая модель гипс 3 класса (1шт)	250
П22А	Диагностическая модель гипс 4 класса (1шт)	300
ДМС	Дублирование модели силиконом	750
П23	Установка диагностических моделей в артикулятор	300
ПП1	Диагностическая постановка на воске	1 500
ЛД1	Предоставление лицевой дуги в аренду (SAM)	2 000
ПП2	Гипсовка в артикуляторе с регистрацией индивидуальных параметров (работа с лицевой дугой)	1 200
ПП7	Диагностический каркас из пластмассы (планировочная конструкция) за 1 ед.	250
ПП8	Пластмассовая конструкция для точности посадки каркаса (колпачок доработки)	250
ПП5	Материал на аллергопробу	300
КИ1	Комплекующие для работ	+10% к цене поставщика

Цена работ НДС не облагается в связи с применением УСН.

Дополнительные условия:

1. Работы повышенной сложности, а также работы, требующие присутствия техника на этапах примерки, выполняются с коэффициентом от «1,1» до «2», который предварительно согласовывается с администрацией лаборатории и указывается в заказ-наряде.
2. При существенном сокращении сроков изготовления заказа действует повышающий коэффициент от «1,2» до «2», который предварительно согласовывается с администрацией лаборатории и указывается в заказ-наряде.
3. Стоимость и сроки изготовления работ, не указанных в прейскуранте, согласовываются отдельно.
4. Стоимость работ с использованием драгоценных металлов в течение года может меняться. Сроки на изготовление работ с использованием драгметалла могут корректироваться.
5. При заказе работ с кодом ПЗ0, ПЗ0А, ПЗ0Б без дальнейшего продолжения стоимость их увеличивается в 2 раза.

Гарантийные обязательства

1. Временные конструкции - гарантия 2 недели.
2. Все виды починок протезов - гарантия 2 недели.
3. Гарантия не распространяется на замену матриц.
4. Перебазировка всех видов протезов выполняется бесплатно в течение двух недель с момента сдачи работы. Перезабазировка протеза, связанная с атрофией протезного ложа, не является гарантийным случаем и выполняется за полную стоимость.
5. Гарантия на функционирование продукции Procera определяется фирмой –производителем. Срок гарантии составляет 5 лет.
6. Гарантия на керамическую облицовку на любом виде каркасов составляет 24 месяца.
7. Гарантия на циркониевые каркасы составляет 24 месяца.
8. Починка или переделка работы в гарантийный срок увеличивает срок гарантии на 2 (два) месяца.
9. Гарантия на ортодонтические аппараты составляет 1 месяц.
10. На все остальные виды зуботехнических изделий гарантия составляет 12 месяцев, если иное не было согласовано при приемке работы, о чем была сделана соответствующая запись в заказ-наряде.

Гарантия не распространяется на работы:

- Выполненные по некачественным слепкам
- Поступившие на переделку с измененным планом протезирования
- На починку работ, выполненных не в нашей лаборатории

Доставка и забор работ осуществляется каждый день. Приезд курьера в день обращения гарантирован при его вызове до 15.00 (только в черте города).

ООО "Зуботехнический центр "НЕОДЕНТ"
195176, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, 58
тел/факс (812) 321-62-01 моб.тел. +7 (921) 427-05-89
e-mail: adm@neodentlab.ru, сайт: www.neodentlab.ru