

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО "Зуботехнический центр "НЕОДЕНТ"

_____ Ковальчук Н.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ на зуботехнические работы
(действует с 02 апреля 2015г.)**

код	Наименование протезной работы	Цена
<i>Металлокерамика</i>		
П01	Металлокерамика (NiCr)	2 500
П01К	Металлокерамика (CoCr)	2 600
Z1	Металлокерамика (золотосодержащий сплав, вес каркаса не включен в стоимость)	4 000
П01Л	Металлокерамика, метод селективного лазерного плавления CAD/CAM	2 900
П01С	Металлокерамика на фрезерованном каркасе (CAD/CAM CoCr)	3 100
П02С	Металлокерамика на фрезерованном каркасе (CAD/CAM Procera CoCr)	3 600
П01А	Металлокерамика на имплантате (NiCr)	2 800
П01АК	Металлокерамика на имплантате (CoCr)	2 900
Z1А	Металлокерамика на имплантате (золотосодержащий сплав, вес каркаса не включен в стоимость)	4 500
П01ЛА	Металлокерамика на имплантате, метод селективного лазерного плавления CAD/CAM	3 200
П01СА	Металлокерамика на имплантате на фрезерованном каркасе (CAD/CAM CoCr)	3 400
П02СА	Металлокерамика на имплантате на фрезерованном каркасе (CAD/CAM Procera CoCr)	3 800
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
П18	Цельнолитая коронка (NiCr)	1 400
П18К	Цельнолитая коронка (CoCr)	1 400
Z10	Цельнолитая коронка (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	2 500
ПМ	Плечевая масса	500
ДМ	Десневая масса	500
<i>Культевые вкладки</i>		
П24	Вкладка культевая неразборная (NiCr)	900
П24Б	Вкладка культевая разборная (NiCr)	1 100
П24В	Металлокерамическая культевая вкладка (NiCr)	2 000
П25	Вкладка культевая с аттачментом Bredent (NiCr)	2 000
П27	Вкладка культевая под готовую металлокерамику	1 600
П24К	Вкладка культевая неразборная (CoCr)	950
П24БК	Вкладка культевая разборная (CoCr)	1 150
П24ВК	Металлокерамическая культевая вкладка (CoCr)	2 200
П25К	Вкладка культевая с аттачментом Bredent (CoCr)	2 200
Z04	Вкладка культевая неразборная (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	1 650
Z03	Вкладка культевая разборная (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
Z13	Металлокерамическая культевая вкладка (неразборная и разборная) (золотосодержащий сплав, вес не включен в стоимость)	2 500
МП6	Культевая вкладка CosmoPost – 1 штифт	7 550
МП6А	Культевая вкладка CosmoPost – 2 штифта	10 450
МП6Б	Культевая вкладка CosmoPost – 3 штифта	13 400
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	350
П19	Временная коронка	550
П19А	Временная коронка на имплантат (без стоимости абатмента)	700
П19В	Временная коронка немедленной нагрузки (на имплантат, без стоимости абатмента)	1 200
П19С	Временная коронка (PMMA) CAD/CAM	900
П19СА	Временная коронка на имплантат (PMMA) CAD/CAM (без стоимости абатмента)	1 100
П19ВС	Временная коронка на винтовой фиксации (PMMA) CAD/CAM (без стоимости титанового основания)	1 200
П19П	Временная акриловая коронка Telio CAD (CAD/CAM Procera)	2 400
ИД	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки	250
П19Г	Литое армирование временных коронок (за 1 ед.)	650
Безметалловые конструкции		
цементная фиксация		
МП1К	Инлей, онлей (керамер)	1 700
МП5К	Винир, коронка, полукоронка, зуб в мостовидном протезе (керамер)	3 000
МП1	Инлей, онлей (пресскерамика)	4 000
МП7	Винир, коронка, полукоронка (керамика E.MAX press)	4 500
МП7А	Коронка e.max на имплантате	4 700
МП7П	Коронка e.max CAD (Procera)	8 500
У1	УЛЬТРАНИР (ультратонкий винир)	7 000
Е1	Комбинированная коронка из прессованной керамики E.MAX press на циркониевом каркасе CAD/CAM	7 000
ЦС1	Коронка из диоксида циркония на цементной фиксации CAD/CAM	5 000
РС1	Prettau коронка из диоксида циркония CAD/CAM	5 500
ЦП5	Одиночная коронка из диоксида циркония CAD/CAM Procera - метод 5-осного фрезерования	7 000
ЦП6	Коронка в мостовидном протезе из диоксида циркония CAD/CAM Procera	8 000
винтовая фиксация		
Е2	Комбинированная коронка из пресскерамики E.MAX press на циркониевом каркасе CAD/CAM на винтовой фиксации	10 000
ЦС2	Коронка из диоксида циркония с титановым основанием на винтовой фиксации CAD/CAM (с фиксирующим винтом)	8 500
РС2	Prettau коронка из диоксида циркония с титановым основанием на винтовой фиксации ZirkonZahn (с фиксирующим винтом)	9 000
ЦП2	Одиночная коронка из диоксида циркония на винтовой фиксации CAD/CAM Procera (с фиксирующим винтом)	14 500
ЦП3	Коронка в мостовидном протезе из диоксида циркония на винтовой фиксации CAD/CAM Procera (без стоимости фиксирующих винтов)	14 000
Абатменты		
Р5	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония (CAD/CAM Procera)*	12 000
Р6	Индивидуальный абатмент из титана (CAD/CAM Procera)*	10 000
ОТ1	Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент из титана, кобальт-хрома (CAD/CAM)	4 000
ОТ2	Индивидуальный титановый абатмент на титановом основании (CAD/CAM)	6 000
СЦ1	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием (CAD/CAM)	7 200
Z5	Индивидуальный абатмент из золотосодержащего сплава, без стоимости стандартной заготовки (вес каркаса не включен в стоимость)	3 000
НА1	Стандартный абатмент из титана для системы Nobel (CAD/CAM Procera) (с обработкой)	8 350
МА2	Стандартный абатмент для систем MiS, Adin (сертифицированный аналог)	1 500
ПП4	Трансфер-чек (за 1 ед.)	200

ПП6	Ключ переноса для абатмента (за 1 ед.)	200
P4	Обработка стандартного абатмента (временного или постоянного)	300
* Поддерживаемые системы: NobelReplace, NobelActive, Branemark System, Straumann Bone Level, Straumann Octagon, AstraTech		
Хирургические шаблоны		
XIII1	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов (Biostar)	1 400
XIII2	Хирургический шаблон для установки от 3х имплантатов при частичной адентии (Biostar)	2 500
XIII3	Хирургический шаблон при полной адентии (Biostar)	3 300
XIII4	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов (акрил)	2 250
XIII5	Хирургический шаблон для установки от 3х имплантатов при частичной адентии (акрил)	3 350
XIII6	Хирургический шаблон при полной адентии (акрил)	4 000
Каппы		
П36	Каппа индивидуальная функциональная разгрузочная	1 350
П36Б	Каппа от бруксизма (с отпечатками)	1 600
П36О	Каппа для отбеливания	1 700
П36Р	Каппа ретенционная (жесткая)	1 350
П36А	Каппа разгружающая (акрил)	2 800
П42	Каппа прозрачная для контроля качества препарирования зубов (с дублированием восковой моделировки и отливкой модели)	2 000
Балочные и условно-съёмные конструкции		
P12	Опорная часть для балочной конструкции на винтовой фиксации (CoCr, литьё)	4 000
P12O	Опорная часть для балочной конструкции на винтовой фиксации (CoCr CAD/CAM)	5 000
P12T	Опорная часть для балочной конструкции на винтовой фиксации (титан CAD/CAM)	5 000
П63	Балочный элемент (CoCr, литьё)	3 000
П63O	Балочный элемент (CoCr CAD/CAM)	3 000
П63T	Балочный элемент (титан CAD/CAM)	3 000
П62O	Доп. фрезерованный аттачмент (CAD/CAM)	1 500
P17	Балочная конструкция (первичная) из титана CAD/CAM Procera до 5 импл.	70 000
P18	Балочная конструкция (первичная) из титана CAD/CAM Procera от 6 импл.	90 000
P11	Условно-съёмный протез (каркас из титана CAD/CAM Procera) (с трансфер-чеком, предварительной постановкой, без стоимости фиксирующих винтов)	86 000
P13	Условно-съёмный протез на 4 опорах (каркас из титана цельнофрезерованный CAD/CAM) (с трансфер-чеком, предварительной постановкой, без стоимости фиксирующих винтов)	40 000
P14	Условно-съёмный протез на 6 опорах (каркас из титана цельнофрезерованный CAD/CAM) (с трансфер-чеком, предварительной постановкой, без стоимости фиксирующих винтов)	45 000
P15	Условно-съёмный протез на 4 опорах (каркас из кобальт-хрома цельнофрезерованный CAD/CAM) (с трансфер-чеком, предварительной постановкой, без стоимости фиксирующих винтов)	40 000
P16	Условно-съёмный протез на 6 опорах (каркас из кобальт-хрома цельнофрезерованный CAD/CAM) (с трансфер-чеком, предварительной постановкой, без стоимости фиксирующих винтов)	45 000
Съёмное протезирование – пластиночные протезы		
П07	Односторонний съёмный акриловый протез (1-3 зуба)	2 400
П06	Частичный съёмный акриловый протез (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	3 400
П20	Полный съёмный акриловый протез, частичный съёмный акриловый протез при наличии одиночно стоящего зуба (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	5 000
Н07	Односторонний съёмный нейлоновый протез (до 3х зубов включительно)	5 500
Н06	Частичный съёмный протез из термопластичного материала (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	7 500
Н20	Полный съёмный протез из термопластичного материала (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	9 600
Н21	Полный съёмный протез ACRY FREE (с индивидуальной ложкой и восковым шаблоном)	10 500
П09	Полный съёмный протез с армированием на: культевых аттачменах, телескопических коронках, балке (с предварительной постановкой) (без стоимости элементов крепления)	15 000

Z09	Кламмер проволочный золотой	3 000
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 съёмного протеза	500
П29	Перебазировка акрилового протеза	1 500
П13Б	Починка, перебазировка съёмного протеза Acgi-fri	1 800
П13Н	Починка нейлонового протеза методом реинъекции	3 500
П13Г	Перебазировка протеза с помощью мягкой прокладки Мисорген	2 000
П28А	Армирование съёмного протеза (стандартная заготовка)	1 200
П28	Литой базис для съёмного 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
Z8	Кламмерный бюгельный протез из золотосодержащего сплава (стоимость металла оплачивается отдельно)	14 000
Z11	Бюгельный протез на аттачменах из золотосодержащего сплава (стоимость металла оплачивается отдельно)	18 000
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
Z14	Телескопическая коронка из золотосодержащего сплава (стоимость металла оплачивается отдельно)	2 700
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	2 300
П17	Замена матрицы для кнопочных и рельсовых аттачменов (без гарантии) (за 1 ед.)	800
Дополнительно		
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	4 800
П50	Использование гарнитуры акриловых зубов Antaris/Postaris (за 1 пластинку)	1 800
П30	Индивидуальная ложка	420
П30А	Восковой шаблон	250
П30Б	Восковой шаблон на жестком базисе	520
П22	Диагностическая модель гипс 3 класса (1шт)	250
П22А	Диагностическая модель гипс 4 класса (1шт)	300
П23	Установка диагностических моделей в артикулятор	300
ПП1	Диагностическая постанровка на воске	1 500
ПП2	Установка моделей в артикулятор SAM (с использованием лицевой дуги)	1 000
ПП7	Диагностический каркас из пластмассы (планировочная конструкция) за 1 ед.	250
ПП5	Материал на аллергопробу	300
П56	Восковое эстетическое моделирование (Wax up) за 1 ед.	500
ПП3	Прикусной шаблон для работ на имплантатах (из пластмассы) (за 1 челюсть)	700

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 оговаривается 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 оговаривается 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 код П30, П30А, П30Б 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. Перебазировка 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 (кроме временных коронок TelioCAD).
6. Гарантия на функционирование продукции 3Shape (каркасы и индивидуальные абатменты из диоксида циркония) определяется фирмой –производителем. Срок гарантии составляет 5 лет.
7. Гарантия на керамическую облицовку на любом виде каркасов составляет 24 месяца.
8. Починка или переделка работы в гарантийный срок увеличивает срок гарантии на 2 (два) месяца.
9. На все остальные виды зуботехнических изделий гарантия составляет 12 месяцев, если иное не было оговорено 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. (администраторы) +7 (921) 427-05-89
старший техник 987-49-48
e-mail: adm@neodentlab.ru, сайт: www.neodentlab.ru
моб. (администраторы) +7 (921) 427-05-89
старший техник 987-49-48
e-mail: adm@neodentlab.ru, сайт: www.neodentlab.ru