

Главный врач  
 Стоматологического  
 клинико-диагностического  
 центра ВолгГМУ ФГБОУ  
 ВО ВолгГМУ Минздрава  
 России

Т. А. Синенко  
 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования "Волгоградский государственный медицинский  
 университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 Прейскурант на литейные и фрезерные работы

№	Наименование услуги (работы)	Цена за ед., руб
17.1	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея)	4500
17.2	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея) с уровня STL файла	4000
17.3	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами	4700
17.4	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами с уровня STL файла	4200
17.5	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti	15000
17.6	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti с уровня STL файла	13000
17.7	Балочная конструкция, промежуточная часть, замок Ti	17000
17.8	Балочная конструкция, промежуточная часть, замок Ti с уровня STL файла	15000
17.9	Единица каркаса фрезерованная из CoCr	4000
17.10	Единица каркаса фрезерованная из CoCr с уровня STL файла	3700
17.11	Дополнительный титановый винт	300
17.12	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание)	2000
17.13	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание) с уровня STL файла	1800
17.14	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности ZICERAM/AUDENTAL	2500
17.15	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности ZICERAM/AUDENTAL с уровня STL файла	2300
17.16	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности AIDITE ML 3D PRO	3000
17.17	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности AIDITE ML 3D PRO с уровня STL файла	2800
17.18	Искусственная десна HT/ML	1000
17.19	Искусственная десна HT/ML с уровня STL файла	800
17.20	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания)	2000
17.21	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания) с уровня STL файла	1800
17.22	Вкладка культевая неразборная (ШКК)	2000
17.23	Вкладка культевая неразборная (ШКК) с уровня STL файла	1800
17.24	Вкладка культевая неразборная полная анатомия	2500
17.25	Вкладка культевая неразборная полная анатомия с уровня STL файла	2300
17.26	Титановое основание Omitek (Корея)	1600
17.27	Титановое основание GeoDent(Корея)	4000
17.28	Титановое основание Inno Implant Original	4500
17.29	Вклейка титанового основания	300
17.30	Дополнительный титановый винт для титанового основания	300
17.31	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок	1000
17.32	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок с уровня STL файла	800
17.33	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт)	1500
17.34	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт) с уровня STL файла	1300
17.35	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия)	1000

17.36	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия) с уровня STL файла	800
17.37	Культевая вкладка (не разборная)	1000
17.38	Культевая вкладка (не разборная) с уровня STL файла	800
17.39	Телескопический колпачок	1000
17.40	Телескопический колпачок с уровня STL файла	800
17.41	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами	5000
17.42	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	4500
17.43	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами	800
17.44	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	600
17.45	Каркас ответной части балочной конструкции	5000
17.46	Каркас ответной части балочной конструкции с уровня STL файла	4500
17.47	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) РММА	900
17.48	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) РММА с уровня STL файла	700
17.51	Фрезеровка восковых коронок	800
17.52	Фрезеровка восковых коронок с уровня STL файла	600
17.53	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем	1000
17.54	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем с уровня STL файла	800
17.55	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья	600
17.56	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья с уровня STL файла	400
17.57	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr	4500
17.58	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr с уровня STL файла	4000
17.59	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья	3000
17.60	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья с уровня STL файла	2500
17.61	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки РММА	6000
17.62	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки РММА с уровня STL файла	5000
17.65	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати	1500
17.66	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати с уровня STL файла	1300
17.67	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати	2000
17.68	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати с уровня STL файла	1800
17.69	Распечатка модели	1500
17.70	Распечатка модели с уровня STL файла	1200
17.71	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона на одну челюсть Имплант (без втулки)	3000
17.72	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона на одну челюсть Имплант (без втулки) с уровня STL файла	2500
17.73	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона-каждый последующий имплант (без втулок)	1000
17.74	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона-каждый последующий имплант (без втулок) с уровня STL файла	800
17.75	Втулка направляющая для пилотного сверления	800
17.76	Втулка направляющая под полный протокол	1000
17.77	Сканирование неразборная модель	250
17.78	Сканирование разборная модель	300
17.79	Диагностическое моделирование (виртуальный ваксап)	300
17.80	Диагностическое моделирование с использованием виртуального артикулятора	400
17.81	Диагностическое моделирование с использованием фото пациента	400
17.82	Обработка единицы поверхности коронок	100
17.83	Доработка индивидуальных абатментов в параллелометре	300
17.84	Припасовка коронок с использованием микроскопа	300
17.85	Припасовка каркасов бюгельных	300
17.86	Обработка поверхности бюгельного протеза	300
17.87	Обработка балочных конструкций в параллелометре	1500
17.88	Шаблон для непрямой фиксации брекетов на I челюсть	1500
17.89	Печать шаблона по STL файлу	1000
17.91	Изготовление капы -элайнера	3000
17.92	Моделирование результата ортодонтической коррекции на компьютерных моделях челюстей(Виртуальный сетап)	8000
17.93	Ретейнер	3000
17.94	Ортодонтический аппарат несъемный цифровой сохранитель места за I ед. конструкции	1000
17.95	Окклюзионная накладка	1000

16.1	Единица в металлокерамическом каркасе НХС	325
16.2	Штифтово-культевая вкладка НХС	325
16.3	Единица в металлокерамическом каркасе КХС	360
16.4	Штифтово-культевая вкладка КХС	360
16.5	Армирование полностью съемного протеза КХС	1130
16.6	Металлизированный базис КХС	1620
16.7	Кламмер	300
16.8	Бюгель на огнеупорной модели	3950
16.9	Дублирование модели	2120

Экономист

*М.С.*

С.Г.Тищенко