

№	вид работы	стоимость рубли за единицу	сроки дни
<b>1</b>	<b>Модели, загипсовка</b>		
1.1	гипсовая модель 3 класс (диагностическая)	150	2
1.2	гипсовая модель 4 класс (диагностическая)	400	2
1.3	гипсовая модель разборная / Giroform (диагностическая)	1200	2
1.4	Загипсовка в артикулятор по лицевой дуге	600	2
<b>2</b>	<b>Диагностика (восковая моделировка, прикусные и хирургические шаблоны, постановки, ключи для препарирования)</b>		
2.1	Восковая моделировка под временную коронку	460	3
2.2	Восковая моделировка в индивидуально настроенном артикуляторе	600	3-7
2.3	Восковая моделировка функциональная (по Славичеку, метод окклюзионного компаса и тд.)	650	3-7
2.4	Диагностическое восковое моделирование в артикуляторе (1 челюсть)	6000	5
2.5	Диагностическая постановка зубов (1 челюсть)	1800	3
2.6	Диагностическая постановка на имплантатах на жестком базисе с винтовой фиксацией (1 челюсть)	2000	3
2.7	Хирургический шаблон (1-3 единицы)	1690	3
2.8	Хирургический шаблон (от 4-х единиц)	2960	3
2.9	Силиконовый ключ для препарирования (1 челюсть)	1000	2
2.10	Силиконовый ключ для препарирования (1 единица)	270	2
2.11	Прикусной шаблон на восковом базисе	200	2
2.12	Прикусной шаблон на жестком базисе	470	2
2.13	Индивидуальная ложка	520	2
<b>3</b>	<b>Шины , каппы</b>		
3.1	Миорелаксационная шина (каппа)	4300	5
3.2	Репонирующая / стабилизирующая шина (каппа)	5000	5
3.3	Жесткая шина (каппа) при бруксизме	3600	5
3.4	Мягкая шина (каппа) при бруксизме	3000	3
3.5	Каппа для отбеливания	2000	3
3.6	Спортивная защитная шина (каппа)	8000	5
3.7	Спортивная защитная шина с индивидуальным дизайном (каппа)	15000	5
<b>4</b>	<b>Съемное протезирование</b>		
4.1	микропротез акриловый (бабочка)	2600	4
4.2	съемный протез частичный (акриловый)	5000	7
4.3	съемный протез полный (акриловый)	6700	7
4.4	микропротез прессованный (бабочка)- Акри-Фри, нейлон	5900	4
4.5	съемный протез частичный от 3-х зубов/полный прессованный Акри-Фри, нейлон	12200	7
4.6	Временный съемный акриловый протез / Имедиат-протез	5000	3
4.7	Покрывной полный съемный протез на шаровидных аттачментах (опоры-корни зубов)	14260	8
4.8	Индивидуализация композитом искусственного зуба	1000	*
4.9	чистка и полировка протеза	450	1
4.10	Армирование протеза металлической сеткой	1300	1
4.11	Армирование протеза литьем	4000	2
4.12	Перебазировка съемного протеза протеза жесткая	1350	1
4.13	Перебазировка съемного протеза мягкая	1200	1
4.14	починка одиночного перелома базиса	820	1
4.15	приварка одного зуба	920	1
4.16	приварка каждого последующего зуба	200	1
4.17	чистка и полировка старого протеза	700	1
4.18	починка множественных переломов базиса	1700	1
4.19	<i>Дополнительные функциональные элементы съемного протеза (пелоты, кламмера, бамперы) за 1 единицу</i>		
4.19.1	жесткий пелот	900	*
4.19.2	эластичный пелот	1200	*
4.19.3	губной бампер	1100	*
4.19.4	вварка гнутого кламмера	550	*
4.19.5	вварка литого кламмера	850	*
4.19.6	вварка эластичного кламмера	1000	*
4.19.7	интерлок	500	*
4.20	Бюгельный протез с литыми кламмерами	12000	8
4.21	Шинирующий бюгельный протез	16500	8
4.22	Безмономерный бюгельный протез Квадротти	15000	8
4.23	Бюгельный протез с фиксацией на телескопических коронках (без стоимости коронок)	18000	8
4.24	Бюгельный протез с фиксацией на аттачментах "Bredent"	18000	8
4.25	Бюгельный протез: на замковых соединениях "MK - 1" односторонний	18000	9

4.26	Бюгельный протез: на замковых соединениях "МК - 1" двусторонний	23000	9
4.27	Полный съемный протез с опорой на 4-6 имплантатах с использованием балочной конструкции (без стоимости оснований)	50000	10
4.28	Полный съемный протез с опорой на имплантаты с фиксацией на локаторах (без стоимости локаторов)	20000	8
<b>5</b>	<b>несъемное протезирование</b>		
5.1	<i>Временные коронки, вкладки, виниры (нефрезерованные)</i>		
5.1.1	Пластмассовая временная коронка (лабораторная, нефрезерованная)	1500	4
5.1.2	Композитная вкладка (послойное нанесение)	2500	4
5.1.3	Временная пластмассовая коронка на имплантат (без стоимости временного абатмента)	1600	4
5.1.4	Металлопластмассовая коронка	2900	5
5.2	<i>Металлокерамические коронки</i>		
5.2.1	Цельнолитая коронка	2000	5
5.2.2	Металлокерамическая коронка (КХС)	4600	7
5.2.3	Металлокерамическая коронка на драгоценном сплаве (без стоимости сплава)	4900	8
5.2.4	Металлокерамическая коронка (КХС) методом напрессовывания	5200	7
5.2.5	Металлокерамическая коронка с моделировкой по Славичеку (КХС / драг.сплав)	8000	9
5.2.6	Индивидуальный абатмент КХС (литье, без стоимости основания)	3000	4
5.2.7	Индивидуальный абатмент КХС (фрезерование, без стоимости основания)	6500	5
5.2.8	Металлокерамическая коронка на имплантате с винтовой фиксацией (без стоимости основания)	5600	9
5.2.9	Металлокерамическая коронка на имплантате с цементной фиксацией (без стоимости абатмента)	5000	9
5.2.10	Металлокерамическая коронка с каркасом из драг.сплава на имплантате с винтовой фиксацией (без стоимости основания и сплава)	6100	9
5.2.11	Металлокерамическая коронка с каркасом из драг.сплава на имплантате с цементной фиксацией (без стоимости основания и сплава)	5900	9
5.2.12	Трансфер-чек	270	1
5.2.13	Абатмент-чек	270	1
5.2.14	Телескопическая коронка 1+2 часть	6000	8
5.2.15	телескопическая коронка 1+2 часть с облицовкой	9000	9
5.2.16	интерлок	500	*
5.2.17	Гирлянда	200	*
5.2.18	Искусственная керамическая десна в области одного зуба	540	*
5.2.19	керамическое плечо	600	*
5.2.20	окклюзионная накладка	100	*
5.3	<i>Цельнокерамические коронки, вкладки, виниры (прессованные)</i>		
5.3.1	керамическая вкладка / накладка Еmax (прессованная)	5300	5
5.3.2	керамическая коронки / винир Еmax (прессованная)	7000	7
5.3.3	Керамическая коронка Еmax на абатмент под цементную фиксацию (прессованная)	7100	7
<b>6</b>	<b>Штифтово-культевые вкладки (литье)</b>		
6.1	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава	1800	4
6.2	Штифтово-культевая из хромкобальтового сплава, разборная	1900	4
6.3	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава (без стоимости сплава)	2300	4
6.4	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава, разборная (без стоимости сплава)	2500	4
6.5	Штифтово-культевая вкладка из прессованной керамики	4500	4
6.6	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава с шаровидным атачментом	2000	4
6.7	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава с керамической облицовкой	4300	8
6.8	Штифтово-культевая из хромкобальтового сплава с керамической облицовкой, разборная	4400	8
6.9	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава с керамической облицовкой (без стоимости сплава)	5800	8
6.10	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава с керамической облицовкой, разборная (без стоимости сплава)	6000	8
<b>7</b>	<b>CAD/CAM (керамика, пластмасса, композит)</b>		
7.1	Фрезерование каркаса ZrO2, Еmax под нанесение (1 ед.)	1600	4
7.2	Фрезерование каркаса ZrO2, Еmax под нанесение (1 ед.) по STL файлу без посадки на модель	1100	2
7.3	Фрезерование каркаса ZrO2, Еmax на имплантат винтовая фиксация под нанесение (1 ед.)	2400	4
7.4	Фрезерование штифтово-культевой вкладки ZrO2, Еmax (1 ед.)	2200	4
7.5	Фрезерование штифтово-культевой вкладки ZrO2, Еmax (1 ед.) по STL файлу без посадки на модель	1700	2
7.6	Фрезерование коронки ZrO, Еmax полная анатомия (1 ед.)	5500	5
7.7	Фрезерование коронки ZrO2, Еmax полная анатомия на абатмент	5700	5
7.8	Фрезерование восстановительной вкладки / накладки ZrO, Еmax полная анатомия (1 ед.)	5000	4
7.9	Фрезерование временной композитной коронки/винира/вкладки полная анатомия (1ед.)	1800	4
7.10	Фрезерование временной композитной коронки/винира/вкладки полная анатомия (1ед.) по STL файлу без	1500	2
7.11	Фрезерование индивидуального абатмента ZrO2 (1 ед.)	1800	4
7.12	Фрезерование временной коронки полная анатомия на имплантат (1ед.)	1900	4
7.13	нанесение керамической массы (1ед) на каркас оксид циркония, Еmax с опорой на имплантат	4100	+ 2
7.14	нанесение керамической массы (1ед) на оксид циркония, Еmax	3800	+2
7.15	нанесение керамической массы (1ед) на каркас оксид циркония, Еmax с индивидуализацией	4700	+2
7.16	окрашивание коронки ZrO, Еmax полная анатомия	1000	+1
7.17	керамические коронки на молочные зубы (стандартные)	3500	3

7.18	керамические коронки на молочные зубы (индивидуальные)	4500	3
7.19	композитные коронки на молочные зубы (стандартные)	1500	3
7.20	композитные коронки на молочные зубы (индивидуальные)	1800	3
<b>8</b>	<b>Компьютерное моделирование и принтерование</b>		
8.1	3D моделирование коронки полная анатомия с уровня оттиска (без печати модели)	1100	3
8.2	3D моделирование коронки полная анатомия с уровня модели (без печати модели)	800	2
8.3	3D моделирование коронки полная анатомия с STL-файла (без печати модели)	700	1
8.4	печать диагностической 3D модели с STL-файла	600	1
8.5	печать диагностической 3D модели с уровня оттиска	1000	2
8.6	печать диагностической 3D модели с уровня модели	800	1
8.7	печать рабочей 3D модели	400	1
8.8	сканирование гипсовой модели	400	1
8.9	3D моделирование каркаса коронки с уровня оттиска 800	800	3
8.10	3D моделирование каркаса коронки с уровня модели	600	2
8.11	3D моделирование каркаса коронки с STL-файла	200	1
8.12	3D диагностическое моделирование челюсти с уровня оттиска (без печати модели)	5600	7
8.13	3D диагностическое моделирование челюсти с уровня модели (без печати модели)	5400	6
8.14	3D диагностическое моделирование челюсти с STL-файла (без печати модели)	5000	6
<b>9</b>	<b>Ортодонтические аппараты и пластины</b>		
9.1	<i>пластины</i>		
9.1.1	базис пластины стандартный	2100	4
9.1.2	сложный базис пластины стандартный	2600	4
9.1.3	Пластина ретенционная стандартная	2 200	2
9.2	<i>дополнительные элементы</i>		
9.2.1	искусственный зуб (1 ед.)	400	4
9.2.2	расширяющий винт	700	4
9.2.3	веерообразный расширяющий винт	2500	4
9.2.4	язычная заслонка	1000	4
9.2.5	окклюзионная накладка	450	4
9.2.6	пелот	450	4
9.2.7	пружины/крючки/петли (за единицу)	350	4
9.2.8	наклонная плоскость / накусочная площадка	450	4
9.2.9	силовой элементы (дуга, кламмер, пружина) за единицу	300	4
9.2.10	трехмерный винт Бертони	3400	4
9.2.11	стягивающий винт	2100	4
9.2.12	сложная вестибулярная дуга	600	4
9.2.13	Кнопка Нанса	1 750	4
9.2.14	бандажное кольцо (за единицу)	750	4
9.2.15	оральный замок (за единицу)	350	4
9.3	<i>аппараты</i>		
9.3.1	несъемный аппарат для раскрытия небного шва с бандажными кольцами и винтом Хайрекс	9000	5
9.3.2	Функциональный аппарат Персина	9000	5
9.3.3	Аппарат Твин-Блок	9900	5
9.3.4	Аппарат кольцо-петля с бандажным кольцом	1750	5
9.3.5	Позиционер	2 600	5
9.3.6	Позиционер (двухчелюстной)	4 950	5
9.3.7	Функциональный двухчелюстной аппарат	4 300	5
9.3.8	Аппарат Pendulum	8 500	5
9.3.9	Аппарат KBAT ХеЛЕКс	7 200	5
9.3.10	Аппарат FROG	11 000	5
9.3.11	Починка съемного аппарата	500	1
9.3.12	Set up зуба (1 ед.)	300	3
9.3.13	ретенционная каппа	2 500	5
9.3.14	небная дуга по Гашгариану (небный бюгель)	2 000	3
9.4	Перебазировка пластины	1350	1
9.5	Починка съемного ортодонтического аппарата простая (трещина, приварка искусственного зуба)	920	1
9.6	Починка съемного ортодонтического аппарата сложная (приварка нескольких зубов, несколько переломов базиса)	2000	1
<b>9</b>	<b>литье</b>		
9.1	Литье. Одна единица CoCr (колпачек/коронка/кляммер/вкладка-1эл)	330	2
9.2	Литье. Одна единица драг. металл (колпачек/коронка/кляммер/вкладка/инд.абатмент-1эл)	430	2
	Литье армирующей сетки/базиса/дуги	800	2
9.3	Литье бюгеля на готовой огнеупорной модели	1 000	2
9.4	Литье бюгеля из драг.сплава на готовой огнеупорной модели	1 300	2
9.5	Литье бюгеля по моделировке (дублирование + огнеупорная модель)	2 300	3
9.6	Литье бюгеля по моделировке из драг.сплава (дублирование + огнеупорная модель)	3 000	3
9.7	Литье шинирующего бюгеля на готовой огнеупорной модели	1300	3
9.8	Литье шинирующего бюгеля из драг.сплава на готовой огнеупорной модели	1700	3
9.9	Литье шинирующего бюгеля по моделировке (дублирование + огнеупорная модель)	2600	4
9.10	Литье шинирующего бюгеля по моделировке из драг.сплава (дублирование + огнеупорная модель)	3400	4

9.11	Литье балки на имплантатах	3 900	3
	Литье ответной части балки	1 000	3
9.12	Дублирование модели силиконом	1000	1
9.13	огнеупорная модель	300	1
9.14	Сваривание деталей, приваривание замка, аттачмента	800	1
9.15	Пайка дефекта-поры/ устранение баланса	550	1

\* изготовление соответствует сроку протеза, в котором используется данный конструкционный элемент

Стоимость услуг НДС не облагается в связи применением УСН

При выполнении срочных работ Заказчик оплачивает стоимость работы в двойном размере

В стоимость изготовления коронок с опорой на имплантаты не входят аналоги, стандартные абатменты, титановые основания, юни абатменты и любые другие стандартные супраконструкции.

Возможно изготовление более сложных индивидуальных аппаратов по согласованию со старшим техником. Стоимость определяется индивидуально.

Сроки указаны в рабочих днях. День отправки работы в лабораторию или из лаборатории Заказчику не входят в срок изготовления конструкции.

Срок изготовления коронок, вкладок, виниров может быть увеличен на 2 дня при одномоментном изготовлении более 6 единиц в одной работе.