



Зуботехническая лаборатория SMD LAB
 Адрес: 125130, г. Москва, ул. Пришвина, д.7к1
 Тел: +7 495 126-91-93

№	вид работы	стоимость рубли за единицу	сроки дни
1	Диагностика (модели, восковая моделировка, прикусные и хирургические шаблоны, постановки, ключи для препарирования)		
1.1	гипсовая модель 3 класс (диагностическая)	180	2
1.2	гипсовая модель 4 класс (диагностическая)	430	2
1.3	гипсовая модель разборная / Giroform (диагностическая)	1200	2
1.4	Загипсовка в артикулятор по лицевой дуге	600	2
1.5	Депрограмматор Койса	3600	2
1.6	Жесткая восковая пластина для регистрации прикуса	240	2
1.7	Изготовление функциографа	2300	4
1.8	Восковая моделировка под временную коронку	500	3
1.9	Восковая моделировка в индивидуально настроенном артикуляторе	660	3-7
1.10	Восковая моделировка функциональная (по Славичеку, метод окклюзионного компаса и тд.)	650	3-7
1.11	Диагностическое восковое моделирование в артикуляторе (1 челюсть)	7100	7
1.12	Диагностическая постановка зубов (1 челюсть)	2000	5
1.13	Диагностическая постановка на имплантатах на жестком базисе с винтовой фиксацией (1 челюсть)	2700	7
1.14	Хирургический шаблон (1-3 единицы)	1800	5
1.15	Хирургический шаблон (от 4-х единиц)	3300	7
1.16	Силиконовый ключ для препарирования (1 челюсть)	1000	2
1.17	Силиконовый ключ для препарирования (1 единица)	270	2
1.18	Прикусной шаблон на восковом базисе	240	3
1.19	Прикусной шаблон на жестком базисе	520	3
1.20	Индивидуальная ложка	900	3
1.21	Трансфер-чек	270	1
1.22	Абатмент-чек	270	1
2	Шины , каппы		
2.1	Миорелаксационная шина (каппа) на вакуумформере	4400	5
2.2	Репонирующая / стабилизирующая шина (каппа) на вакуумформере	5400	5
2.3	Миорелаксационная /репонирующая / стабилизирующая шина из светоотверждаемого полимера	11000	5
2.4	Фрезерованная Миорелаксационная /репонирующая / стабилизирующая шина	7900	5
2.5	Перебазировка для перевода миорелаксирующей шины в стабилизирующую	5000	3
2.6	Жесткая шина (каппа) при бруксизме	3600	5
2.7	Мягкая шина (каппа) при бруксизме	3000	3
2.8	Каппа для отбеливания	2000	3
2.9	Спортивная защитная шина (каппа)	8000	5
2.10	Спортивная защитная шина с индивидуальным дизайном (каппа)	15000	5
2.11	Фрезерованная Миорелаксационная /репонирующая / стабилизирующая шина по STL файлу без посадки на	3400	2
3	Съемное протезирование		
3.1	микропротез акриловый (бабочка)	3300	5
3.2	съемный протез частичный (акриловый)	5750	7
3.3	съемный протез полный (акриловый)	7700	7
3.4	съемный протез частичный (акриловый) с премиум гарнитурой	7750	7
3.5	съемный протез полный (акриловый) с премиум гарнитурой	9700	7
3.6	микропротез прессованный (бабочка)- Акри-Фри, нейлон	6600	6
3.7	съемный протез частичный от 3-х зубов/полный прессованный Акри-Фри, нейлон	13300	7
3.8	съемный протез частичный от 3-х зубов/полный прессованный Акри-Фри, нейлон с премиум гарнитурой	16500	7
3.9	Иммедиат-протез частичный (акриловый)	4700	3
3.10	Иммедиат-протез полный (акриловый)	5000	3
3.11	Покрывной полный съемный протез на шаровидных аттачментах (опоры-корни зубов)	20700	8
3.12	Покрывной полный съемный протез на шаровидных аттачментах (опоры-корни зубов) с премиум гарнитурой	22700	8
3.13	Армирование протеза металлической сеткой	3000	2
3.14	Армирование протеза литьем	4000	2

3.15	Перебазировка съемного протеза протеза жесткая	2000	1
3.16	Починка съемного протеза простая (трещина, приварка искусственного зуба, только акриловые протезы) протеза, изготовленного в SMD Lab	1100	1
3.17	Починка съемного протеза сложная (приварка нескольких зубов, несколько переломов, акриловые, безмономерные, бюгельные протезы), изготовленного в SMD Lab	1400	2
3.18	Починка съемного протеза простая (трещина, приварка искусственного зуба, только акриловые протезы)	2800	1
3.19	Починка съемного протеза сложная (приварка нескольких зубов, несколько переломов, акриловые, безмономерные, бюгельные протезы)	5000	1
3.20	Чистка и полировка съемного протеза (безмономерного, покрывного, бюгельного), SMD Lab	800	1
3.21	Чистка и полировка съемного протеза (акрилового)	1200	2
3.22	Чистка и полировка съемного протеза (акрилового), SMD Lab	600	1
3.23	Чистка и полировка съемного протеза (безмономерного, покрывного, бюгельного)	1600	2
3.24	Чистка и полировка покрывного протеза с опорой на имплантаты, изготовленного в SMD Lab	2100	2
3.25	Чистка и полировка покрывного протеза с опорой на имплантаты	4000	2
3.26	Перепостановка новой гарнитуры зубов на протез, изготовленного в SMD Lab	2500	3
3.27	<i>Дополнительные функциональные элементы съемного протеза (пелоты, кламмера, бамперы) за 1 единицу</i>		
3.27.1	жесткий пелот	1500	*
3.27.2	эластичный пелот	1500	*
3.27.3	губной бампер	1300	*
3.27.4	сварка гнутого кламмера	750	*
3.27.5	сварка литого кламмера	1500	*
3.27.6	сварка эластичного кламмера	1200	*
3.28	Бюгельный протез с литыми кламмерами	15200	14
3.29	Шинирующий бюгельный протез	20000	14
3.30	Безмономерный бюгельный протез Квадротти	15600	14
3.31	Бюгельный протез: на замковых соединениях (без стоимости замков)	26000	21
3.32	Полный съемный протез с опорой на балочную конструкцию на имплантате (без стоимости балочной	43200	21
3.33	Полный съемный протез премиум гарнитура с опорой на балочную конструкцию на имплантате(без	52650	21
3.34	Полный съемный протез с опорой на 4-6 имплантатах с использованием балочной конструкции с замками	60000	21
3.35	Полный съемный протез с опорой на 4-6 имплантатах на балке с замками и премиум гарнитурой	65000	21
3.36	Фрезерование балочной конструкции с опорой на имплантаты (без стоимости оснований)	18900	*
3.37	Полный съемный протез с опорой на имплантаты с фиксацией на локаторах (без стоимости локаторов)	21000	14
3.38	Ведение дополнительного локатора для опоры покрывного протеза (за 1 единицу)	1300	*
3.39	Полный съемный протез с опорой премиум гарнитура на имплантаты с фиксацией на локаторах (без	28000	14
3.40	Полный съемный протез с опорой на систему из двух шаровидных аттачментах на имплантатах (без стоимости	21000	21
3.41	Полный съемный протез с опорой на систему из двух шаровидных аттачментах на имплантатах премиум гарнитурой зубов (без стоимости абатментов)	25600	21
3.42	Введение дополнительного шаровидного аттачмента для опоры покрывного протеза (за 1 единицу)	600	*
3.43	Временный покрывной протез адаптированный на винтовые абатменты (без стоимости абатментов)	21600	7
4	несъемное протезирование		
4.1	<i>Временные коронки, вкладыши, виниры (нефрезерованные)</i>		
4.1.1	Пластмассовая временная коронка (лабораторная, нефрезерованная)	1500	5
4.1.2	Композитная вкладка (послойное нанесение)	2700	5
4.1.3	Металлопластмассовая коронка	3000	10
4.2	<i>Металлокерамические коронки</i>		
4.2.1	Цельнолитая коронка	2340	5
4.2.3	Металлокерамическая коронка на литом каркасе (КХС)	5500	10
4.2.4	Металлокерамическая коронка бюгельная на литом каркасе (КХС)	6000	10
4.3	<i>Цельнокерамические коронки, вкладыши, виниры (прессованные)</i>		
4.3.1	керамическая вкладка / накладка (прессованная)	6500	5
4.3.2	керамическая коронка (прессованный каркас и нанесение керамики)	9400	10
4.3.3	керамическая коронка полная анатомия (прессованная, окрашенная)	8500	7
4.3.4	керамический винир	10000	7
4.4	Искусственная керамическая десна в области одного зуба	540	*
5	Штифтово-культевые вкладки (литье)		
5.1	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава	1800	5
5.2	Штифтово-культевая из хромкобальтового сплава, разборная	1900	5
5.3	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава (без стоимости сплава)	2300	5

5.4	Штифтово-культевая вкладка из драг.сплава, разборная (без стоимости сплава)	2500	5
5.5	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава с шаровидным атачментом	2100	5
5.6	Штифтово-культевая вкладка из хромкобальтового сплава с керамической облицовкой	4300	8
5.7	Штифтово-культевая из хромкобальтового сплава с керамической облицовкой, разборная	4400	8
6	CAD/CAM (керамика, металл, пластмасса, композит, воск)		
6.1	Фрезерование временной композитной коронки/вкладки полная анатомия	2700	4
6.2	модель	1000	3
6.3	Фрезерование временной коронки полная анатомия на имплантат без стоимости основания	2700	5
6.4	Фрезерование временной фасетки полная анатомия на зуб/имплантат	1500	*
6.5	Фрезерование каркаса коронки на зуб ZrO2 под нанесение	2200	5
6.6	Фрезерование каркаса коронки на зуб ZrO2 под нанесение по STL файлу без посадки на модель	1200	3
6.5	Фрезерование коронки ZrO2 на зуб полная анатомия	5750	6
6.6	Фрезерование коронки ZrO2 на зуб полная анатомия с редукцией	2500	6
6.7	Фрезерование индивидуального колпачка ZrO2 на абатмент (цементная фиксация)	2400	5
6.8	Фрезерование коронки ZrO2 полная анатомия на абатмент (цементная фиксация)	6500	6
6.9	Фрезерование фасетки ZrO2 полная анатомия на имплантат	6000	*
6.10	Фрезерование коронки ZrO2 полная анатомия с редукцией на абатмент (цементная фиксация)	3250	6
6.11	Фрезерование фасетки ZrO2 полная анатомия с редукцией на имплантат	3000	*
6.12	Фрезерование каркаса коронки ZrO2 на имплантат под нанесение (винтовая фиксация) без стоимости	3700	5
6.13	Фрезерование каркаса фасетки ZrO2 на имплантат под нанесение	2700	*
6.14	Фрезерование коронки ZrO2 полная анатомия на имплантат (винтовая фиксация) без стоимости основания	9000	6
6.15	Фрезерование коронки ZrO2 полная анатомия с редукцией на имплантат (винтовая фиксация) без стоимости	5700	6
6.16	Фрезерование штифтово-культевой вкладки ZrO2, Emax (1 ед.)	4000	5
6.17	Фрезерование штифтово-культевой вкладки ZrO2, Emax (1 ед.) по STL файлу без посадки на модель	1700	2
6.18	Фрезерование индивидуального абатмента ZrO2 (1 ед.)	2100	5
6.19	Фрезерование каркаса коронки CoCr на зуб под нанесение	2200	5
6.20	Фрезерование каркаса коронки CoCr на имплантат под нанесение (винтовая фиксация) без стоимости	3700	5
6.21	Фрезерование каркаса фасетки CoCr на имплантат	2600	*
6.22	Фрезерование индивидуального абатмента CoCr	2100	5
6.23	Фрезерование индивидуального колпачка CoCr на абатмент (цементная фиксация)	2100	5
6.24	Фрезерование воска (1 ед.)	1280	5
6.25	Фрезерование воска (1 ед.) по STL файлу без посадки на модель	880	3
6.26	нанесение керамической массы (1ед) на каркас KXC	3700	5
6.27	нанесение керамической массы на каркас ZrO2	5500	5
6.28	нанесение керамической массы на редуцированный каркас ZrO2	3250	5
6.29	окрашивание коронки ZrO, Emax полная анатомия	1000	1
6.30	керамические коронки на молочные зубы (стандартные)	3500	3
	керамические коронки на молочные зубы (индивидуальные)	4700	3
	композитные коронки на молочные зубы (стандартные)	1500	3
	композитные коронки на молочные зубы (индивидуальные)	1800	3
6.31	Фрезерование коронки ZrO2 на зуб полная анатомия по STL файлу без посадки на модель	1800	2
6.32	Фрезерование коронки ZrO2 полная анатомия на имплантат (винтовая фиксация) по STL файлу без стоимости основания, без посадки на модель	2000	2
6.33	Фрезерование индивидуального абатмента ZrO2 (1 ед.)/каркаса коронки ZrO2 на имплантат под нанесение (винтовая фиксация) по STL файлу без стоимости основания, без посадки на модель	1900	2
6.34	Фрезерование каркаса коронки CoCr на зуб по STL файлу без посадки на модель	2000	2
6.35	Фрезерование каркаса коронки CoCr на имплантат (винтовая фиксация) по STL файлу без стоимости основания без посадки на модель	2200	2
6.36	Фрезерование индивидуального абатмента CoCr (цементная фиксация) по STL файлу без посадки на модель	2000	2
6.37	Фрезерование коронки ZrO2 на зуб полная анатомия с редукцией по STL файлу без посадки на модель	1400	2
7	Компьютерное моделирование и принтерование		
7.1	3D моделирование коронки полная анатомия с уровня оттиска (без печати модели)	1100	3
7.2	3D моделирование коронки полная анатомия с уровня модели (без печати модели)	800	2
7.3	3D моделирование коронки полная анатомия с STL-файла (без печати модели)	700	2
7.4	печать диагностической 3D модели с STL-файла	600	1
7.5	печать диагностической 3D модели с уровня оттиска	1000	2
7.6	печать диагностической 3D модели с уровня модели	800	1
7.7	печать рабочей 3D модели	400	1
7.8	сканирование гипсовой модели	400	1

7.9	3D моделирование каркаса коронки с уровня оттиска	800	3
7.10	3D моделирование каркаса коронки с уровня модели	600	2
7.11	3D моделирование каркаса коронки с STL-файла	200	1
7.12	3D диагностическое моделирование челюсти с уровня оттиска (без печати модели)	5600	7
7.13	3D диагностическое моделирование челюсти с уровня модели (без печати модели)	5400	6
7.14	3D диагностическое моделирование челюсти с STL-файла (без печати модели)	5000	6
7.15	3D моделирование хирургического шаблона на 1 имплантат на сегмент челюсти (без печати шаблона)	1500	5
7.16	3D моделирование хирургического шаблона на 2-3 имплантата на сегмент челюсти (без печати шаблона)	2250	5
7.17	3D моделирование моделирование хирургического шаблона на 2-3 имплантата на 1 челюсть (без печати	2750	7
7.18	3D моделирование хирургического шаблона от 4-х имплантатов на 1 челюсть (без печати шаблона)	3250	7
7.19	Печать хирургического шаблона на сегмент без направляющих втулок (без печати модели)	600	1
7.20	Печать хирургического шаблона на сегмент с направляющими втулками (без печати модели)	2400	1
7.21	Печать хирургического шаблона на челюсть без направляющих втулок (без печати модели)	700	1
7.22	Печать хирургического шаблона на челюсть с направляющими втулками (без печати модели)	5500	1
7.23	Печать прототипа коронки (1 единица) (без печати модели)	500	1
7.24	3D моделирование и печать рентгеноконтрастного шаблона	2000	5
7.25	Использование пинов в хирургическом шаблоне (моделировка положения, втулка для пина, вклейка) за 1 ед.	800	1
7.26	3D моделирование разборного хирургического шаблона на 1 челюсть (без печати шаблона)	7000	7
7.27	Печать хирургического разборного шаблона на челюсть без направляющих втулок (без печати модели)	3500	1
7.28	Печать хирургического разборного шаблона на челюсть с направляющими втулками (без печати модели)	11000	1
7.29	3D моделирование адаптера на челюсть антагонист хирургического шаблона	2300	5
7.30	Печать адаптера на челюсть антагонист хирургического шаблона (без печати модели)	1700	1
7.31	Использование магнитных фиксаторов (моделировка положения, вклейка) за 1 ед.	350	1
7.32	3D моделирование и печать пин-шаблона	2900	5
7.33	3D моделирование и печать индивидуальной ложки с STL-файла	1000	2
7.34	3D моделирование и печать индивидуальной ложки с уровня модели	2000	3
7.35	Элайнеры. Виртуальный сетап и составление персонального плана лечения на 1 челюсть зубным техником	4600	7
7.36	Элайнеры. Виртуальный сетап и составление персонального плана лечения на 2 челюсти зубным техником	8600	7
7.37	Элайнеры. Виртуальный сетап и составление персонального плана лечения на 1 челюсть врачом	9200	10
7.38	Элайнеры. Виртуальный сетап и составление персонального плана лечения на 2 челюсти врачом	17200	10
7.39	Элайнеры. Виртуальный локальный сетап зубов (до 2-х зубов на 1 челюсти)	2000	2
7.40	Элайнеры. Каппа для переноса аттачментов (1 -4 ед. на 1 челюсть)	1700	4
7.41	Элайнеры. Каппа для переноса аттачментов (5-7 ед. на 1 челюсть)	2500	4
7.42	Элайнеры. Каппа для переноса аттачментов (8 ед. и более на 1 челюсть)	3300	4
7.43	Изготовление элайнера 1 единица (1-10 ед. из 1 плана лечения)	3600	7
7.44	Изготовление элайнера 1 единица (11-20 ед. из 1 плана лечения)	2130	7
7.45	Изготовление элайнера 1 единица (21 ед. и более из 1 плана лечения)	1000	7
7.46	Коррекционный план лечения (в ходе или по окончании основного плана)	0	7
7.47	Изготовление коррекционного элайнера 1 единица (1-10 ед. из 1 плана лечения)	0	7
7.48	Изготовление коррекционного элайнера 1 единица (11 ед. и более из 1 плана лечения)	1000	7
8	Ортодонтические аппараты и пластины		
8.1	<i>пластины</i>		
8.1.1	базис пластины стандартный	2520	4
8.1.2	сложный базис пластины стандартный	3120	4
8.1.3	Пластина ретенционная стандартная	2,640	4
8.2	<i>дополнительные элементы</i>		
8.2.1	искусственный зуб (1 ед.)	480	4
8.2.2	расширяющий винт	840	4
8.2.3	веерообразный расширяющий винт	3000	4
8.2.4	язычная заслонка	1200	4
8.2.5	окклюзионная накладка	540	4
8.2.6	пелот	540	4
8.2.7	пружины/крючки/петли (за единицу)	420	4
8.2.8	наклонная плоскость / накусочная площадка	540	4
8.2.9	силовой элементы (дуга, кламмер, пружина) за единицу	360	4
8.2.10	трехмерный винт Бертони	4100	4
8.2.11	стягивающий винт	2520	4
8.2.12	сложная вестибулярная дуга	720	4

8.2.13	Кнопка Нанса	2,100	4
8.2.14	бандажное кольцо (за единицу)	900	4
8.2.15	оральный замок (за единицу)	420	4
8.3	<i>аппараты</i>		
8.3.1	несъемный аппарат для раскрытия небного шва с бандажными кольцами и винтом Хайрекс	10800	5
8.3.2	Функциональный аппарат Персина	10800	5
8.3.3	Аппарат Твин-Блок	11900	5
8.3.4	Аппарат кольцо-петля с бандажным кольцом	2100	5
8.3.5	Позиционер	3,120	5
8.3.6	Позиционер (двухчелюстной)	5,950	5
8.3.7	Функциональный двухчелюстной аппарат	5,160	5
8.3.8	Аппарат Pendulum	10,200	5
8.3.9	Аппарат KBAT ХеЛЕКс	8,650	5
8.3.10	Аппарат FROG	13,200	5
8.4	Set up зуба (1 ед)	360	3
8.5	ретенционная каппа	3,000	3
8.6	небная дуга по Гашгариану (небный бюгель)	2,400	3
8.7	Перебазировка пластины	1620	2
8.8	Починка съемного ортодонтического аппарата простая (трещина, приварка искусственного зуба)	1100	1
8.9	Починка съемного ортодонтического аппарата сложная (приварка нескольких зубов, несколько переломов)	2400	1
10	литье		
10.1	Литье. Одна единица CoCr (колпачек/коронка/кламмер/вкладка-1эл)	390	2
10.2	Литье. Одна единица драг. металл (коронка/вкладка-1эл)	520	2
10.3	Литье армирующей сетки/базиса/дуги	960	2
10.4	Литье бюгеля на готовой огнеупорной модели	1200	2
10.5	Литье бюгеля по моделировке (дублирование + огнеупорная модель)	2760	3
10.6	Литье бюгеля по моделировке из драг.сплава (дублирование + огнеупорная модель)	3600	3
10.7	Литье шинирующего бюгеля на готовой огнеупорной модели	1560	3
10.8	Литье шинирующего бюгеля по моделировке (дублирование + огнеупорная модель)	3100	4
10.9	Литье балки на имплантатах	4600	3
10.10	Литье ответной части балки	1200	3
10.11	Дублирование модели силиконом	1200	1
10.12	огнеупорная модель	360	1
10.13	Сваривание деталей, приваривание замка, аттачмента	960	1
10.14	Пайка дефекта-поры/ устранение баланса	110	1

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.

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

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

Стоимость услуг НДС не облагается в связи применением УСН. Дни: рабочие .

При выполнении работы по "срочно", Заказчик оплачивает стоимость работы в двойном размере
День отправки работы в лабораторию или из лаборатории Заказчику не входят в срок изготовления конструкции.

Исполнитель: ООО "СМ-Стоматология"

Генеральный директор

_____ Чернышова Н.Ю.

Заказчик:
