

ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
Прейскурант на стоматологические услуги
(ортопедический прием)

Код услуги	Наименование услуг	Цена
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	
1 Общие процедуры		
1.01	Прием врача-стоматолога (всех специальностей) первичный (применяется один раз в календарном году, плюсуется к основным видам работ)	600
1.02	Осмотр без проведения лечебно-диагностических мероприятий	500
1.03	Обследование пациента с использованием КТ	1600
1.04	Повторный прием (осмотр, заполнение медицинской документации) врача-стоматолога (всех специальностей) и зубного врача, на терапевтическом и хирургическом приеме**	250
1.05	Консультация с привлечением других специалистов	600
1.06	Протезирование на дому (одно посещение)	800
1.07	Снятие оттиска альгинатной массой	800
1.08	Снятие функционального оттиска С - силиконовой массой	900
1.09	Снятие двухслойного оттиска С- силиконовой массой	1150
1.10	Снятие функционального оттиска А - силиконовой массой	1350
1.11	Снятие двухслойного оттиска А- силиконовой массой	1550
1.12	Снятие оттиска аппаратным методом полиэфирной массой	3000
1.13	Снятие двухслойного оттиска массой Silagum (DMG)	2300
1.14	Фиксация фосфатным цементом одной единицы	390
1.15	Фиксация временным цементом	210
1.16	Фиксация на временный цемент (Temp-Bond или аналоги)	350
1.17	Фиксация стеклоиномерным цементом одной единицы	540
1.18	Фиксация стеклоиномерным цементом одной единицы (GC FUJI 1 или аналоги)	850
1.19	Фиксация стеклоиномерным цементом одной единицы (GC FUJI PLUS)	1100
1.20	Фиксация композитным цементом одной единицы (Maxcem Elite или аналоги)	1600
1.21	Фиксация композитным цементом одной единицы (NX -3 или аналоги)	1750
1.22	Снятие металлопластмассовой, металлокерамической коронки	700
1.23	Снятие литой коронки	1100
1.24	Снятие штампованной коронки	450
1.25	Изготовление провизорной коронки прямым способом (Structur и аналоги)	1200
1.26	Изготовление ложки индивидуальной	1650

1.27	Изготовление силиконового ключа (WAX UP)	650
1.28	Использование регистратора прикуса (один случай)	1500
1.29	Фантомное восковое моделирование (одна единица)	650
1.30	Избирательная пришлифовка одного зуба	300
1.31	Изготовление одной диагностической модели из супергипса	850
1.32	Изготовление двухслойной модели для несъемных протезов	1350
1.33	Изготовление гипсовой модели зубов антогонистов	850
1.34	Изготовление двухслойной модели для съемных протезов	950
1.35	Анестезия аппликационная	200
1.36	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, интралигментарная, внутрипульпарная) с использованием анестетика Ораблук, Артикаин (Российского производства)	700
1.37	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, интралигментарная, внутрипульпарная) с использованием анестетика Артикаин (ИНИБСА), Убистезин	750
1.38	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, интралигментарная, внутрипульпарная) с использованием анестетика Ультракаин	800
1.39	МЗП за одну единицу нитридом титана	250
1.40	МЗП за одну единицу нитридом циркония	400
1.41	Изготовление оптического слепка на аппарате CEREC AC Connect SIRONA	3150
1.42	Ретракция десны	100
1.43	Определение центрального соотношения челюстей	700
1.44	Изготовление прикусного шаблона	750
1.45	Прикусной шаблон на жестком базисе	2400
1.46	Лазер (коагуляция десны)	450
1.47	Лазер (ретракция десны)	350
1.48	Лазерное расширение зубодесневой бороздки перед оттиском – канавка (1 зуб)	630
1.49	Наложение коффердама, руббердама	1000
1.50	Снятие пломбы	300
1.51	Наложение временной пломбы (дентин)	250
1.52	Постановка временной пломбы из стеклоиномерного цемента	550
1.53	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	650
1.54	Коррекция протеза	1000
1.55	Определение прикуса при помощи примерки в полости рта результата воскового моделирования (Moqe-Up) из временного композитного материала, планирования эстетики и функции (1 единица)	1800
1.56	Коррекция шины каппы	500
1.57	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги - применение анатомического артикулятора лицевой дуги и НРР плоскости	10000
1.58	Исследование на диагностических моделях челюстей - изготовление контрольной модели челюстей диагностической	1000
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	
2 Изготовление вкладок		

2.01	Подготовка канала под штифтовую вкладку	1500
2.02	Изготовление вкладки клиническим способом (Co-Cr или аналоги)	2200
2.03	Изготовление вкладки лабораторным способом (Co-Cr или аналоги)	2700
2.04	Изготовление разборной вкладки лабораторным способом (Co-Cr или аналоги)	3450
2.05	Изготовление вкладки аттачмент (Co-Cr или аналоги) (матрица и матрица)	7100
2.06	Изготовление вкладки безметалловой (ZrO ₂ или аналоги)	9100
2.07	Удаление культевой штифтовой вкладки	4000
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой	
3 Металлокерамические и безметалловые керамические одиночные коронки		
3.01	Изготовление коронки металлокерамической (Duceram Plus или аналоги)	9000
3.02	Изготовление коронки металлокерамической (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine и аналоги)	9500
3.03	Изготовление керамической коронки на оксидциркониевом каркасе (Profi Zirkon)	18700
3.04	Изготовление керамической коронки на оксидциркониевом каркасе (Ivoclar)	24000
3.05	Изготовление коронки или накладки безметалловой (e.max или аналоги)	15200
3.06	Изготовление металлокерамической коронки из драгметалла (без стоимости сплава)	13300
3.07	Изготовление винира	18000
3.08	Изготовление винира (e.max или аналоги)	21000
3.09	Изготовление керамического плеча	1700
3.10	Изготовление полноанатомической циркониевой коронки	13600
3.11	Реставрация (керамическая облицовка) металлического каркаса	5000
3.12	Реставрация (керамическая облицовка) металлического каркаса (изгот., не в нашей лабор.)	6000
3.13	Реставрация (керамическая облицовка) безметаллового каркаса ZrO ₂	6000
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	
4 Металлокерамические и безметалловые керамические мостовидные протезы		
4.01	Литой мостовидный протез	
4.02	Изготовление коронки металлокерамической (Duceram Plus или аналоги)	9000
4.03	Изготовление коронки металлокерамической (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	9500
4.04	Изготовление зуба металлокерамического (Duceram Plus или аналоги)	9000
4.05	Изготовление зуба металлокерамического (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	9500
4.06	Изготовление коронки безметалловой (e.max или аналоги)	15200
4.07	Изготовление зуба безметаллового (e.max или аналоги)	15200

4.08	Изготовление полноанатомической циркониевой коронки по технологии CAD/CAM	13600
4.09	Изготовление полноанатомического циркониевого зуба по технологии CAD/CAM	13600
4.10	Изготовление керамической коронки на оксидциркониевом каркасе (Profi Zirkon)	18800
4.11	Изготовление керамической зуба на оксидциркониевом каркасе (Profi Zirkon)	18800
4.12	Изготовление керамической коронки на оксидциркониевом каркасе (Ivoclar)	24000
4.13	Изготовление керамического зуба на оксидциркониевом каркасе (Ivoclar)	24000
4.14	Изготовление коронки металлокерамической на основе сплавов драгметаллов (без стоимости сплавов драгметаллов)	13300
4.15	Изготовление металлокерамического зуба на основе сплавов драгметаллов(без стоимости сплавов драгметаллов)	13300
4.16	Изготовление искусственной десны (за 1 единицу)	3000
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой	
5 Цельнолитые одиночные коронки		
5.01	Изготовление коронки литой (Co-Cr или аналоги)	4200
5.02	Изготовление коронки литой с пластмассовой облицовкой (Co-Cr или аналоги)	5000
5.03	Изготовление коронки литой с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (Co-Cr или аналоги) (Duceram Plus или аналоги)	6300
5.04	Изготовление коронки литой с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (Co-Cr или аналоги) (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	6700
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	
6. Цельнолитые мостовидные протезы		
6.1.Литой мостовидный протез		
6.1.00	Литой мостовидный протез	
6.1.01	Изготовление коронки литой (Co-Cr или аналоги)	4200
6.1.02	Изготовление коронки литой с пластмассовой облицовкой (Co-Cr или аналоги)	5000
6.1.03	Изготовление зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги)	4200
6.1.04	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги)	5000
6.1.05	Спайка цельнолитых протезов	1100
6.1.06	Изготовление коронки литой с керамической облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Duceram Plus или аналоги)(Co-Cr или аналоги)	6300
6.1.07	Изготовление зуба с керамической облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Duceram Plus или аналоги)(Co-Cr или аналоги)	6300
6.1.08	Изготовление коронки литой с керамической облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги) (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	6700

6.1.09	Изготовление зуба с керамической облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (Co-Cr или аналоги) (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	6700
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой	
7 Штампованные одиночные коронки из стали		
7.01	Изготовление коронки штампованной	5000
7.02	Изготовление коронки штампованной под опорноудерживающий кламмер	5000
7.03	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	7500
7.04	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой	7500
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	
8 Паяные мостовидные протезы из стали		
8.00	Паянный мостовидный протез	
8.01	Изготовление коронки штампованной	5000
8.02	Изготовление зуба литого	5000
8.03	Изготовление коронки штампованной стальной под опорноудерживающий кламмер	5000
8.04	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	7500
8.05	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой облицовкой	7500
8.06	Изготовление лапки в мостовидном протезе	500
8.07	Пайка серебряным припоем	700
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой	
9 Пластмассовые одиночные коронки		
9.01	Изготовление коронки пластмассовой	2500
9.02	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом	3150
9.03	Перебазировка пластмассовой коронки или зуба (клиническая)	700
9.04	Изготовление пластмассовой фрезерованной РММА коронки в мостовидном протезе по технологии CAD/CAM	4500
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	
10 Пластмассовые мостовидные протезы		
10.01	Изготовление коронки пластмассовой в мостовидном протезе	2500
10.02	Изготовление зуба пластмассового в мостовидном протезе	2500
10.03	Изготовление зуба пластмассового на имплант в мостовидном протезе	3000
10.04	Изготовление искусственной десны из импортной пластмассы	900
10.05	Изготовление пластмассовой фрезерованной РММА коронки в мостовидном протезе по технологии CAD/CAM	4500
10.06	Изготовление пластмассового фрезерованного РММА зуба в мостовидном протезе по технологии CAD/CAM	4500
A16.07.036	Протезирование бюгельными протезами	
11.1 Бюгельные протезы		
11.1.01	Изготовление модели огнеупорной	8500
11.1.02	Изготовление дуги верхней или нижней челюсти (Co-Cr или аналоги)	5600
11.1.03	Изготовление базиса литого (Co-Cr или аналоги)	5600
11.1.04	Изготовление седла (сетки), канта ограничительного	950
11.1.05.	Изготовление кламмера опорно - удерживающего	1600
11.1.06	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	550
11.1.07	Изготовление одного звена многозвеньевое кламмера	550
11.1.08	Изготовление накладки окклюзионной	470

11.1.09	Изготовление ответвления, соединяющего элемента	470
11.1.10	Фрезерование отдельной коронки	1600
11.1.11	Изготовление интерлока	1600
11.1.12	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой	4000
11.1.1. Бюгельные протезы из кобальтохромового сплава без огнеупорной модели.		
11.1.13	Изготовление дуги верхней или нижней	2900
11.1.14	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	2900
11.1.15	Изготовление седла (сетки), канта ограничительного	250
11.1.16	Изготовление кламмера опорно - удерживающего системы Нея	1150
11.1.17	Изготовление дополнительной накладки окклюзионной	550
11.1.18	Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой	1450
11.1.19	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	250
11.1.20	Изготовление ответвления, соединяющего элемента	250
11.1.21	Изготовление зуба литого	700
11.2 Бюгельные протезы с замковыми креплениями и на телескопической		
11.2.0	Бюгельный протез	
11.2.00	Бюгельный протез с замковыми креплениями	
11.2.000	Бюгельный протез на телескопической фиксации	
11.2.01	Установка замкового крепления (RHEIN-83 Stretegy или аналоги)	10000
11.2.02	Установка замкового крепления (RHEIN-83 ОТ CAP или аналоги)	10000
11.2.03	Установка замкового крепления рельсового (Servo-dental или аналоги)	9500
11.2.04	Установка балки (ОТ CAP 2 замковых крепления или аналоги)	21500
11.2.05	Установка замкового крепления (МК-1 или аналоги)*	16000
11.2.05.1	Применение замкового крепления (МК-1 или аналог)	13000
11.2.06	Замена матрицы в бюгельном протезе (Stretegy, ОТ CAP или аналоги)	3000
11.2.07	Замена матрицы в бюгельном протезе (SERVO-DENTAL или аналоги)	2000
11.2.08	Установка гильзы и матрицы Implantium	16000
11.2.09	Установка гильзы и матрицы MIS, OSSTEM	11000
11.2.10	Замена матрицы (все системы)	4700
11.2.11	Установка первичного элемента телескопической коронки (Co-Cr или аналоги)	5550
11.2.12	Установка вторичного элемента телескопической коронки (Co-Cr или аналоги)	5550
11.2.13	Установка первичного элемента телескопической коронки на имплантат(Co-Cr или аналоги)	9400
11.2.14	Установка вторичного элемента телескопической коронки на имплантат(Co-Cr или аналоги)	9400
11.2.15	Установка внутрикоронкового фиксатора (Werofix Vego или аналоги)	12600
11.2.16	Установка внутрикоронкового фиксатора (Securalock Microdent или аналоги)*	12600
11.2.16.1	Применение внутрикоронкового фиксатора (Securalock Microdent или аналоги)	6530
11.2.17	Установка сетки	10200
11.2.18	Армирование	4700
11.2.19	Предварительная постановка зубов	4300

11.2.20	Съемный протез из базисной пластмассы (Vertex или аналоги) с гарнитуром зубов (Super Lux, Spofa Dent или аналоги)	19600
11.2.21	Съемный протез из базисной пластмассы (Vertex или аналоги) с гарнитуром зубов (Vita, Tribos или аналоги)	30600
A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	
12; 13. Частичные и полные съемные протезы		
12.00	Частичный съемный протез	
12.01	Изготовление кламмера гнутого	400
12.02	Изготовление гнутого кламмера из драгметалла	500
12.03	Изготовление базиса из пластмассы (Фторакс или аналоги)	7900
12.04	Изготовление базиса из пластмассы (Villacryl или аналоги)	9500
12.05	Изготовление базиса из бесцветной пластмассы	9500
12.06	Изготовление базиса из пластмассы (Vertex или аналоги)	12600
13.00	Полный съемный протез	
13.001	Полный съемный протез категории Premium	35000
13.01	Изготовление базиса из безмономерной термоинъекционной пластмассы (Acry или аналоги)	23600
13.02	Изготовление базиса из пластмассы (Vertex или аналоги) (холодная полимиризация)	17300
13.03	Иммедиат протез из пластмассы (базис)	2600
13.03.1	Иммедиат протез из термоинъекционной пластмассы (Acry или аналоги)	8500
13.04	Изготовление кламмера из безмономерной термоинъекционной пластмассы (Dental D или аналоги)	3150
13.05	Установка одного пластмассового зуба в съемном протезе (Anis, Spofa Dent или аналоги)	160
13.06	Установка одного пластмассового зуба в съемном протезе (Vita, Tribos или аналоги)	320
13.07	Установка мягкой подкладки	1500
13.08	Изготовление пелота	950
13.09	Армирование протеза	1750
13.10	Объемное моделирование съемного протеза	3150
A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата	
14 Несъемные протезы с фиксацией на имплантатах		
14.00	Мостовидный протез	
14.000	Съемный протез на имплантах	
14.001	Абатмент системы Astra Tec , Straumann	31000
14.01	Установка абатмента (все системы)*	8000
14.01.1	Применение прямого абатмента без уступа Osstem, НИКО	4700
14.01.2	Применение прямого абатмента без уступа Implantium,	8000
14.01.3	Применение прямого абатмента без уступа MIS	4500
14.01.4	Применение прямого абатмента без уступа XIVE	8400
14.01.5	Применение прямого абатмента без уступа ICX	4000
14.01.6	Применение прямого абатмента с уступом Osstem, НИКО	4300
14.01.7	Применение прямого абатмента с уступом Implantium,	6000
14.01.8	Применение прямого абатмента с уступом MIS	4600
14.01.9	Применение прямого абатмента с уступом XIVE	8400
14.01.10	Применение прямого абатмента с уступом ICX	4000
14.01.11	Применение стандартного титанового абатмента Shtrauman	12450

14.01.12	Применение углового абатмента без уступа Osstem, НИКО	5100
14.01.13	Применение углового абатмента без уступа Implantium,	7750
14.01.14	Применение углового абатмента без уступа MIS	4600
14.01.15	Применение углового абатмента без уступа XIVE	8400
14.01.16	Применение углового абатмента с уступом ICX	6000
14.01.17	Применение углового абатмента с уступом Osstem, НИКО	5500
14.01.18	Применение углового абатмента с уступом Implantium,	9000
14.01.19	Применение углового абатмента с уступом MIS	4600
14.01.20	Применение углового абатмента с уступом XIVE	10560
14.01.21	Применение индивидуального абатмента Osstem, НИКО	8000
14.01.22	Применение индивидуального абатмента Implantium,	9000
14.01.23	Применение индивидуального абатмента MIS	2600
14.01.24	Применение индивидуального абатмента XIVE	10560
14.01.25	Применение индивидуального абатмента (ZrO2 или аналоги)	9000
14.01.26	Применение прямого абатмента с уступом Osstem, НИКО	3960
14.01.27	Применение прямого абатмента с уступом Implantium,	5724
14.01.28	Применение прямого абатмента с уступом MIS	4583
14.01.29	Применение прямого абатмента с уступом XIVE	8400
14.01.30	Применение шаровидного абатмента Osstem	4800
14.01.31	Применение шаровидного абатмента Implantium,	11640
14.01.32	Применение шаровидного абатмента MIS	4600
14.01.33	Применение шаровидного абатмента XIVE	10000
14.01.34	Применение временного титанового абатмента Osstem	2500
14.01.35	Применение временного титанового абатмента Implantium,	5100
14.01.36	Применение временного титанового абатмента MIS	3100
14.01.37	Применение временного титанового абатмента XIVE	2400
14.01.38	Применение временного титанового абатмента Shtrauman	5100
14.01.39	Применение прямого абатмента Multy Osstem	4000
14.01.40	Применение углового абатмента Multy Osstem	5000
14.01.41	Применение прямого абатмента Multy Dentium	8000
14.01.42	Применение углового абатмента Multy Dentium	12000
14.02	Титановый временный цилиндр Multy Osstem	3400
14.03	Титановый временный цилиндр Multy Dentium	4660
14.04	Титановое основание (все системы)*	5000
14.05	Пластмассовая фрезерованная РММА коронка на имплантант по технологии CAD/CAM	5000
14.06	Пластмассовый фрезерованный РММА зуб с опорой на имплантант по технологии CAD/CAM	5000
14.07	Временная пластмассовая коронка на имплантат с временным титановым абатментом	4500
14.08	Временный пластмассовый зуб в конструкции на имплантатах	2500
14.09	Коронка металлокерамическая с опорой на имплантат (Duceram Plus или аналоги)	13100
14.10	Зуб металлокерамическая с опорой на имплантат (Duceram Plus или аналоги)	13100
14.11	Коронка металлокерамическая с опорой на имплантат (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	17500

14.12	Зуб металлокерамический с опорой на имплантат (Ivoclar IPS Classic, Ivoclar IPS InLine или аналоги)	17500
14.13	Коронка безметалловая на имплантат (e.max или аналоги)	18500
14.14	Зуб безметалловый на имплантат (e.max или аналоги)	18500
14.15	Керамическая коронка на оксидциркониевом каркасе с опорой на имплантат (Profi Zirkon)	19500
14.16	Керамический зуб на оксидциркониевом каркасе с опорой на имплантат (Profi Zirkon)	19500
14.17	Керамическая коронка на оксидциркониевом каркасе с опорой на имплантат (Ivoclar)	25000
14.18	Керамический зуб на оксидциркониевом каркасе с опорой на имплантат (Ivoclar)	25000
14.19	Коронка литая с опорой на имплантат (Co-Cr или аналоги)	7000
14.20	Зуб литой с опорой на имплантат (Co-Cr или аналоги)	7000
14.21	Трансфер-чек (индивидуализация одного слепочного трансфера)	1400
14.22	Закрытие шахты композитным материалом	850
14.23	Удаление из шахты композитного материала	250
14.24	Раскрытие шахты винта имплантата через коронку	3000
14.25	Замена винта фиксирующего абатмента (все системы)	3900
14.26	Хирургический шаблон для имплантации	7500
14.27	Балка титановая с опорой на 4 импланта	40000
14.28	Балка титановая с опорой на 5 имплантов	45000
14.29	Балка титановой с опорой на 6 импланта	50000
14.30	Сегмент балочной конструкции Ti с опорой на 2 импланта по технологии CAD/CAM	22000
14.31	Замковое крепление на титановую балку (1 ед.)	8200
14.32	Со-Cr абатмент под керамическую облицовку	12000
14.33	Со-Cr каркас промежуточного зуба под керамическую облицовку	5000
14.34	Облицовка керамикой Со-Cr каркаса	9000
	15 Ремонт протезов	
15.01	Приварка одного пластмассового зуба	2000
15.02	Приварка двух пластмассовых зубов	2500
15.03	Приварка трех пластмассовых зубов	3000
15.04	Приварка четырех пластмассовых зубов	3500
15.06	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или искусственного зуба	2500
15.07	Восстановление скола МК коронки	5000
15.08	Устранение одного перелома или восстановление края базиса протеза	3000
15.09	Замена или установка одного кламмера	1400
15.10	Замена или установка двух кламмеров	2000
15.11	Изготовление мягкой прокладки базиса съемного протеза (Ufi Gel или аналоги)	3600
15.12	Перебазировка бюгельного (съемного) протеза лабораторным методом	4200

15.13	Перебазировка бюгельного (съёмного) протеза (Ufi Gel или аналоги)	1600
15.14	Починка протеза из безмономерной безмономерной термоинъекционной пластмассы (Acry или аналоги)	7000
15.24	Приварка одного гнутого золотого кламмера	2040
15.25	Электропроводородная сварка при ремонте цельнолитых конструкций	1100
15/26	Коррекция окклюзионной шины материалом Ufi gel Hard	770
15.27	Коррекция базиса съёмного материалом Ufi gel Hard	770
A16.07.004	Восстановление зуба коронкой из драгоценного металла	
	16 Одиночные коронки из сплава драгоценных металлов	
16.01	Изготовление коронки штампованной (без стоимости сплава)	7000
16.02	Изготовление коронки штампованной под опорноудерживающий кламмер (без стоимости сплава)	7500
16.04	Изготовление коронки литой (без стоимости сплава)	9000
16.05	Изготовление коронки литой под опорноудерживающий кламмер (без стоимости сплава)	9500
16.06	Изготовление вкладки лабораторным способом (без стоимости сплава)	7500
16.07	Изготовление вкладки разборной лабораторным способом (без стоимости сплава)	10000
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда из драгоценного металла	
	17. Несъёмные мостовидные протезы из сплава драгоценных	
	17.1 Паяный мостовидный протез	
17.1.00	Паяный мостовидный протез	
17.1.01	Изготовление коронки штампованной в мостовидном протезе (без стоимости сплава)	7000
17.1.02	Изготовление зуба литого в мостовидном протезе (без стоимости сплава)	9000
17.1.05	Изготовление коронки штампованной под опорноудерживающий кламмер в мостовидном протезе (без стоимости сплава)	9500
17.1.06	Изготовление коронки литой в цельнолитом мостовидном протезе (без стоимости сплава)	9000
17.1.07	Изготовление зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе (без стоимости сплава)	9000
17.1.08	Изготовление коронки литой под опорноудерживающий кламмер в цельнолитом мостовидном протезе (без стоимости сплава)	9000
17.1.11	Изготовление лапки в мостовидном протезе (без стоимости сплава)	2000
17.1.12	Изготовление кламмера гнутого из золота (без стоимости сплава)	1500
17.1.13	Спайка деталей (без стоимости сплава)	1500
	18 Шины и каппы	
18.01	Изготовление каппы разобщающей	4750
18.02	Изготовление каппы для лечения бруксизма (эластичная)	7900
18.03	Изготовление каппы спортивной (Боксерская шина)	13200
18.04	Коррекция окклюзионной шины в области одной группы зубов	500
18.05	Коррекция окклюзионной шины быстротвердеющей пластмассой	1500
18.06	Изготовление каппы пластмассовой (звено)	500
18.07	Изготовление каппы для отбеливания	9000