



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 ООО

"Хозрасчетная стоматологическая поликлиника"  
 И.Р.Абраров  
 2020 г.

Прейскурант на ортопедическое лечение

Код услуги	№ п\п	Виды работ	Цена, руб.
1	2	3	4
		1. Общие виды работ	
V01.065.007	1	Осмотр и консультация других специалистов	260
V01.06.001		прием (осмотр, консультация) врача стоматолога ортопеда первичный, повторный/лечение полости рта	
V01.06.002	1.1	одноразовыми инструментами	690
V01.065.007	1.2	Консультация специалиста с выдачей консультативного заключения	650
V01.065.007	1.2.1	Консультация по вопросам имплантологии, ЧЛХ с анализом КЛКТ	960
	1.3	Обезболивание (суммируется с видами работ):	
V01.003.004.004	1.3.1	анестезия аппликационная	120
V01.003.004.002	1.3.2	проводниковая анестезия	770
V01.003.004.005	1.3.3	инфильтрационная анестезия	570
A02.07.010.001	1.4	Снятие слепка альгинатной массой	380
A02.07.010.001	1.5	Снятие 2-го слепка С-силиконовой массой OXASIL, STOMAFLEX.	780
A02.07.010.003	1.6	Снятие 2-го слепка А-силиконовой массой, PERFIT, BISICO, CORAL PRESS.	970
A02.07.010.004	1.7	Снятие слепка слепочной массой «IMPREGUM»	1080
	1.8	Ложка слепочная одноразовая	80
	1.9	Определение прикуса с помощью силиконовой слепочной массы Regi-trans.	290
	1.10	Снятие старой стальной штампованной коронки	320
	1.11	Снятие цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой, металлокомпозитной коронки	840
	1.12	Временная фиксация несъемных протезов с помощью материала: Temp-Bond	200
	1.13	Фиксация несъемных протезов с помощью - фосфат-цемента ("Уницем", "Адгезор"	210
	1.14	Фиксация несъемных протезов с помощью - стеклоиномерных цемента Fuji I или др.	520
	1.15	Фиксация несъемных протезов с помощью - гибридного самополимеризующегося стеклоиномерного цемента ReluX Luting 2	600
	1.16	Изготовление диагностических моделей (1 пара)	540

	1.17	Фиксация коронки с опорой на имплантате материалом Mis Crown Set,Cem-Implant/	1440
	1.18	Фиксация несъемных протезов с помощью материала Multilink	1600
		Раздел 2.	
	2	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	
A16.07.035	2.1	Изготовление съемных пластиночных протезов из пластмассы отечественного производства	
A16.07.035.1	2.1.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом (из пластмассы и гарнитуров отечественного производства)	1930
A16.07.035.2	2.1.2	То же с 2 зубами	2190
A16.07.035.3	2.1.3	То же с 3 зубами	2700
A16.07.035.4	2.1.4	То же с 4 зубами	3060
A16.07.035.5	2.1.5	То же с 5 зубами	3220
A16.07.035.6	2.1.6	То же с 6 зубами	3420
A16.07.035.7	2.1.7	То же с 7 зубами	3550
A16.07.035.8	2.1.8	То же с 8 зубами	3740
A16.07.035.9	2.1.9	То же с 9 зубами	3910
A16.07.035.10	2.1.10	То же с 10 зубами	4080
A16.07.035.11	2.1.11	То же с 11 зубами	4240
A16.07.035.12	2.1.12	То же с 12 зубами	4390
A16.07.035.13	2.1.13	То же с 13 зубами	4600
A16.07.023	2.1.14	То же с 14 зубами	4850
A16.07.035	2.2	Изготовление съемных пластиночных протезов из пластмассы импортного производства	
A16.07.035.2	2.2.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом (из пластмассы и гарнитуров импортного производства)	3720
A16.07.035.3	2.2.2	То же с 2 зубами	4070
A16.07.035.4	2.2.3	То же с 3 зубами	4730
A16.07.035.5	2.2.4	То же с 4 зубами	5310
A16.07.035.6	2.2.5	То же с 5 зубами	5800
A16.07.035.7	2.2.6	То же с 6 зубами	6400
A16.07.035.8	2.2.7	То же с 7 зубами	7010
A16.07.035.9	2.2.8	То же с 8 зубами	7560
A16.07.035.10	2.2.9	То же с 9 зубами	8120
A16.07.035.11	2.2.10	То же с 10 зубами	8650
A16.07.035.12	2.2.11	То же с 11 зубами	9120
A16.07.035.13	2.2.12	То же с 12 зубами	9780
A16.07.035.14	2.2.13	То же с 13 зубами	10320
A16.07.023	2.2.14	То же с 14 зубами	10890
A16.07.035	2.3	Изготовление съемных пластиночных протезов методом литьевого прессования из безмономерной термопластмассы импортного производства	
A16.07.035.3	2.3.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом	13340
A16.07.035.4	2.3.2	То же с 2 зубами	13740
A16.07.035.5	2.3.3	То же с 3 зубами	14150
A16.07.035.6	2.3.4	То же с 4 зубами	14580
A16.07.035.7	2.3.5	То же с 5 зубами	15010

A16.07.035.8	2.3.6	То же с 6 зубами	15460
A16.07.035.9	2.3.7	То же с 7 зубами	15920
A16.07.035.10	2.3.8	То же с 8 зубами	16370
A16.07.035.11	2.3.9	То же с 9 зубами	16910
A16.07.035.12	2.3.1	То же с 10 зубами	17400
A16.07.035.13	2.3.11	То же с 11 зубами	17930
A16.07.035.14	2.3.12	То же с 12 зубами	18460
A16.07.035.15	2.3.13	То же с 13 зубами	19010
A16.07.035.16	2.3.14	То же с 14 зубами	19570
A23.07.002.010	2.3.15	Изготовление опорно-удерживающего кламмера методом литьевого прессования из безмономерной термопластмассы	3190
A16.07.035	2.3.16	Дополнительно применение объемного моделирования	1040
	2.3.17	Изготовление базиса литого из КХС	10420
A16.07.035	2.3.18	Изготовление каркаса из КХС для армирования съемных протезов	2610
A16.07.035	2.3.19	Перебазировка протезов лабораторным способом	1260
	2.3.20	Перебазировка съемного протеза в клинике, в т.ч. эластической пластмассой	1260
A23.07.002.011	2.3.21	Изоляция торуca	240
A16.07.023	2.3.22	Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы и снятие функционального слепка	1010
A23.07.002.010	2.3.23	Изготовление кламмера гнутого одноплечеого	310
	2.3.24	Изготовление дентоальвелиолярного кламмера	500
	2.4	Починка съемных пластиночных протезов из пластмассы	
A16.07.035	2.4.1	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1000
A16.07.035	2.4.2	То же 2 зубов	1210
A16.07.035	2.4.3	То же 3 зубов	1300
A16.07.035	2.4.4	То же 4 зубов	1580
A23.07.002.037	2.4.5	Устранение одного перелома базиса в протезе самотвердеющей пластмассой	1000
A23.07.002.037	2.4.6	То же двух переломов	1210
A16.07.035	2.4.7	Замена или установка, или перенос одного кламмера	1000
A16.07.035	2.4.8	То же двух кламмеров	1210
		Раздел 3.	
A16.07.036	3.0	Изготовление съемного протеза на имплантатах с балочной системой фиксации, с фиксацией на локаторах, мультиюнитах (без стоимости комплектующих)	40430
A16.07.036.1	3.1	Изготовление каркаса бюгельного протеза из кобальтохромового сплава (КХС) для верхней или нижней челюсти, включающего все основные элементы бюгельного протеза (в том числе из сплавов благородных металлов без учета стоимости драгметалла)	14490

	3.1.1	Изготовление бюгельного протеза из биодентопласта	39000
A16.07.036.2	3.2	Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной модели, работа в параллеломере, фрезерование модели, установка 2-х аттачменов	37800
A16.07.036.3	3.3	Работа с цельнолитой балкой.	11530
A16.07.036.4	3.4	Изготовление моделей огнеупорных (дублирование, параллелометрирование)	7630
A16.07.036.5	3.5	Фрезерование уступа	3700
A16.07.036.6	3.6	Установка 1 аттачмена	2890
A16.07.036.7	3.7	Фрезерование 1 интерлока	2890
A16.07.036.8	3.8	Фрезерование вводного паза	1620
A16.07.036.9	3.9	Матрицы Бредент желтые	1840
A16.07.036.9	3.9.1	Матрицы Бредент красные жесткие	1540
A16.07.036.9	3.9.2	замена и установка одной матрицы в протезе	530
A16.07.036.11	3.10	Изготовление кламмера опорноудерживающего	780
A16.07.036.12	3.11	Изготовление звена многозвенового кламмера (за 1 звено)	400
A16.07.036.13	3.12	Изготовление седла, сетки для крепления с пластмассой	980
	3.13	Установка шаровидного анкерного абатмента в съемный протез (без стоимости абатмента)	3340
		Примечание: Стоимость бюгельного протеза определяется как сумма цен на изготовление бюгельного каркаса и съемного протеза с соответствующим количеством зубов, а так же стоимости аттачменов.	
	3.13.1	Неподвижный сферический абатмент( комплект)	10920
	3.15	Винт "Вектор"	780
		Раздел 4.	
A16.07.004	4	Изготовление несъемных одиночных и мостовидных протезов.	
A16.07.004	4.1.1	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной, бюгельной под опорноудерживающий кламмер бюгельного протеза	1950
A23.07.002.013	4.1.2	Изготовление коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой	2550
	4.1.3	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	1580
A16.07.034	4.1.4	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе	1790
A16.07.034	4.1.5	Изготовление лапки в мостовидном протезе	520
	4.1.6	Спайка деталей /1 спайка./	470
A16.07.033	4.2.0	Несъемные протезы из пластмассы	1110
A16.07.004	4.2.1	Планирование и восковое моделирование конструкции несъемного протеза Wax-Up (за 1 ед. коронки или зуба)	980

A16.07.004	4.2.2	Изготовление временной защитной коронки, зуба в несъемном временном мостовидном протезе из пластмассы в полости рта	1390
A16.07.004	4.2.3	Изготовление пластмассовой коронки, зуба пластмассового в несъемном протезе из 2-х цветной пластмассы в зуботехнической лаборатории	1450
	4.2.4	Изготовление временной защитной коронки (зуба) в несъемном мостовидном протезе длительного ношения из материала «Protemp 4»	2130
A16.07.033.1	4.3	Несъемные протезы из кобальтохромового сплава (КХС)	
A16.07.033.2	4.3.1	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	3660
A16.07.033.3	4.3.2	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС с пластмассовой облицовкой, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	4610
A16.07.033.4	4.3.3	Изготовление полукоронки из КХС в артикуляторе	3410
A16.07.033.5	4.3.4	Изготовление полукоронки со штифтом из КХС в артикуляторе	3750
A16.07.033.6	4.3.5	Изготовление зуба литого штифтового из КХС в артикуляторе	3070
A16.07.033.7	4.3.6	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС для однокорневого зуба	2030
A16.07.033.8	4.3.7	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС для многокорневого зуба	2580
A16.07.033.9	4.3.8	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС лабораторным методом	3310
	4.3.9	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом, разборной из КХС лабораторным методом	4040
A16.007.004.1	4.4	Несъемные протезы из металлокомпозита, металлокерамики и безметалловой керамики	
A16.007.004.2	4.4.1	Изготовление коронки металлокомпозитной или зуба металлокомпозитного из материала Ceramage и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба)	5580
A16.007.004.3	4.4.2	Изготовление цельнолитой коронки или зуба цельнолитого с керамической облицовкой из массы и металла импортного производства в артикуляторе( за 1 ед.коронки или зуба).	7050
A16.007.004.4	4.4.3	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба)	7280
A16.007.004.5	4.4.4	Изготовление зуба металлокерамического со штифтом из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)	9620

A16.007.004.6	4.4.5	Изготовление коронки керамической или зуба керамического на каркасе из диоксида циркония в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба без учета стоимости циркониевого колпачка или зуба).	16380
A16.07.004	4.4.5.1	Изготовление винира, коронки или зуба керамического из E-max в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба).CAD/CAM или Press.	18120
A16.07.004	4.4.6	Изготовление вкладки, культевой со штифтом, из пресс керамики E-max Press в том числе лабораторным методом	9620
A16.07.005	4.4.7	Изготовление вкладки, накладки - Inlay, Onlay из пресс керамики E-max Press в том числе лабораторным методом	7510
	4.4.8	Дополнительное изготовление гирлянды	620
	4.4.9	Дополнительное применение маргинальной массы	520
	4.4.10	Дополнительное применение индивидуальной расцветки	450
A16.07.005	4.4.11	Дополнительное изготовление искусственной десны из металлокерамики (или силикона)	570
	4.4.12	Искусственная десна в мостовидном протезе ZrO2	650
A16.07.004	4.5	Несъемные протезы с опорой на имплантат	
A16.07.006	4.5.1	Изготовление временной защитной коронки с опорой на имплантат из материала «Protemp 4»( без стоимости титанового основания)	2650
			0
A16.07.004	4.5.2	Изготовление коронки ,зуба металлокерамической с опорой на имплантате из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)	14390
A16.07.006	4.5.2.1	Изготовление коронки или зуба с опорой на импланте премиум класса Astra-Nech, Straumann, Nobel в артикуляторе 1 ед. коронки или зуба (без учета стоимости циркониевого колпачка или зуба)	38850
A16.07.006	4.5.3	Изготовление коронки ,зуба с опорой на имплантате импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)на основа диоксид циркония.	16490
A16.07.006	4.5.4	Изготовление абатмента индивидуального	3060
A16.07.006	4.5.5	Работа с супраструктурой или титановым основанием,локатором,мультиюнитом.	2100
	4.5.6	Работа с винтом трансокклюзионным	1460
	4.5.7	Изготовление 1 ед. трансферчека	200
A23.07.002.031	4.6	Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов	
A23.07.002.001	4.6.1	Изготовление коронки штампованной восстановительной, бюгельной под опорноудерживающий кламмер бюгельного протеза	2080
A23.07.002.031.1	4.6.2	Изготовление зуба литого в паяном мостовидном протезе	1560
A23.07.002.001.1	4.6.3	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	2490

A23.07.002.002	4.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе	1930
A23.07.002.005	4.6.5	Изготовление лапки в мостовидном протезе	600
A16.07.004	4.6.6	Спайка деталей /1 спайка./	410
A16.07.004	4.6.7	Изготовление коронки литой или зуба литого из драгметалла, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	3530
A16.07.004	4.6.8	Изготовление коронки литой или зуба литого из драгметалла с пластмассовой облицовкой, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	4020
A16.07.004	4.6.9	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического из массы импортного производства на основе сплавов благородных металлов в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба без учета стоимости драгметалла)	8020
A16.07.004	4.6.10	Изготовление вкладки, накладки - Inlay, Onlay из драгметалла в том числе лабораторным методом	1610
A16.07.004	4.6.11	Изготовление вкладки литой культевой со штифтом из драгметалла для однокорневого зуба	3050
A16.07.004	4.6.12	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из драгметалла для многокорневого зуба	3300
	4.6.13	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из драгметалла лабораторным методом.	4470
		Раздел 5.	
		Прочие виды работ	
	5.1	Шлифовка, полировка коронок .	200
	5.2	Шлифовка, полировка кламмеров .	110
	5.3	Покрытие нитрид-титаном - коронка, зуб	300
	5.3.1	покрытие нитрид -титаном - бюгель	760
	5.3.2	покрытие нитрид титаном - кламмер	150
	5.4	Покрытие нитрид-цирконием - коронка, зуб	350
	5.4.1	покрытие нитрид-цирконием - бюгель	880
	5.4.2	покрытие нитрид-цирконием - кламмер	180
	5.5	Распломбирование корневого канала под штифтовую конструкцию	670
	5.6	Компьютерное моделирование и фрезерование колпачка или зуба из блока диоксида циркония с окрашиванием в цвет зуба (за 1ед. колпачка или зуба).	3330
	5.6.1	Распломбировка одного корневого канала с извлечением инородного тела (металлических штифтов, эндонтического инструмента и др.)	1850
	5.7	Выезд на дом	1570
		Раздел 6	
	6.1	Супраструктура прямая	4460
	6.2	Супраструктура угловая 10*	4460
	6.3	Супраструктура угловая 15*	4460
	6.4	Супраструктура угловая 20*	4460
	6.5	Супраструктура универсальная	2150

	6.6	Супраструктура пластиковая отливаемая	2260
	6.7	Супраструктура приливаемая (титан+пластик)	3470
	6.8	Винт для супраструктуры	1110
	6.9	Винт для трансокклюзионной фиксации (малый)	1110
	6.10	Головка моделировочная универсальная	1300
	6.11	Винт с опорной головкой	1370
	6.12	Комплект Osstem Матриц Port РТСМК	4430
	6.13	Абатмент Osstem Port TS Mini 0-3.7 HD-3	5780
	6.14	Винт Astra- Tech (для фиксации ортопедической конструкции)	2160
	1.19	Фиксация несъемных конструкций материалом двойного отверждения Panavia F 2.0	2210
	1.2.3	Изготовление хирургического шаблона	5360
	1.2.2	Цифровое сканирование	3680