Рравный врач АУЗ РСП
Р. М. Дюмеев
2023 г.

Прейскурант на зубное протезирование

в автономном учреждении здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника

	1. Изготовление и ремонт зубных протезов				
1.1 Съемные прочены из плаку массы					
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.		
A23.07.002.033.1	1.1.1	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	7 160		
A23.07.002.033.2	1.1.2	То же с 2 зубами	7 220		
A23.07.002.033.3	1.1.3	То же с 3 зубами	7 335		
A23.07.002.033.4	1.1.4	То же с 4 зубами	7 365		
A23.07.002.033.5	1.1.5	То же с 5 зубами	7 450		
A23.07.002.033.6	1.1.6	То же с 6 зубами	7 510		
A23.07.002.033.7	1.1.7	То же с 7 зубами			
A23.07.002.033.7	1.1.7	То же с 8 зубами	7 565 7 655		
A23.07.002.033.8	1.1.9	То же с 9 зубами			
A23.07.002.033.10	1.1.10	То же с 10 зубами	7 740 7 810		
A23.07.002.033.10	1.1.11	То же с 11 зубами	7 875		
A23.07.002.033.11	1.1.12	То же с 12 зубами	7 940		
A23.07.002.033.12	1.1.13	То же с 13 зубами	8 030		
A23.07.002.040	1.1.14	То же с 14 зубами	8 030		
A23.07.002.033.1	1.1.15	Изготовление съемного протеза с 1 зубом премиум-класса из пластмассы	12 035		
A23.07.002.033.2	1.1.16	То же с 2 зубами	12 165		
A23.07.002.033.3	1.1.17	То же с 3 зубами	12 275		
A23.07.002.033.4	1.1.18	То же с 4 зубами	12 415		
A23.07.002.033.5	1.1.19	То же с 5 зубами	12 530		
A23.07.002.033.6	1.1.20	То же с 6 зубами	12 650		
A23.07.002.033.7	1.1.21	То же с 7 зубами	12 765		
A23.07.002.033.8	1.1.22	То же с 8 зубами	12 880		
A23.07.002.033.9	1.1.23	То же с 9 зубами	13 010		
A23.07.002.033.10	1.1.24	То же с 10 зубами	13 135		
A23.07.002.033.11	1.1.25	То же с 11 зубами	13 250		
A23.07.002.033.12	1.1.26	То же с 12 зубами	13 370		
A23.07 002.033.13	1.1.27	То же с 13 зубами	13 495		
A23.07.002.040	1.1.28	То же с 14 зубами	13 610		
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 590		
A02.07.006.005	1.1.30	Изоляция торуса	250		
A23.07.002.012	1.1.31	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 120		
A23.07.002.010	1.1.32	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	250		
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	725		
A23.07.002.012	1.1.34	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	1 590		
A23.07.002.012	1.1.35	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	2 550		
A16.07.053.004	1.1.36	Починка перелома базиса	2 035		
A23.07.002.038	1.1.37	Починка 2-х переломов базиса	2 430		
A23.07.002.036	1.1.38	Приварка 1 зуба	1 610		
A23.07.002.036.1	1.1.39	Приварка 2-х зубов	1 935		
A23.07.002.036.2	1.1.40	Приварка 3-х зубов	2 245		
A23.07.002.036.3	1.1.41	Приварка 4-х зубов	2 570		
A23.07.002.035	1.1.42	Приварка 1 кламмера	1 610		
A23.07.002.035.1	1.1.43	Приварка 2-х кламмеров	1 935		
A23.07.002.036.4	1.1.44	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 245		
A16.07.053.004.1	1.1.45	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 245		

			Цена,
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	руб.
A16.07.053.004.2	1.1.46	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2 570
A23.07.002.033.14	1.1.47	Эстетическое моделирование съмных протезов	2 430
A23.07.002.033.15	1.1.48	Предварительная постановка зубов	1 830
ПРИМЕЧАНИЕ: При по	становке зу	убов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%	
		1.2 Съемные протезы из термовлаетичных материанов	_
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена,
A16.07.035.003	1.2.1	Микропротез 1 зуб	руб. 7 970
A16.07.035.003.1	1.2.2	То же с 2 зубами	8 085
A16.07.035.003.2	1.2.3	То же с 3 зубами	8 200
A16.07.035.003.3	1.2.4	Частичный съемный протез (4 и более зубов)	13 340
A16.07.023.001	1.2.5	Полный съемный протез	17 345
A23.07.002.036.4	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 070
A23.07.002.036.5	1.2.7	Приварка 2-х зубов	1 885
A23.07.002.036.6	1.2.8	Приварка 3-х зубов	2 670
A23.07.002.057	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 075
A23.07.002.057.1	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	1 715
A23.07.002.057.2	1.2.11	Приварка 3-х пилотов Починка 1 перелома базиса	2 670 1 070
A16.07.053.004.3 A16.07.053.004.4	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 875
M10:07:000.004.4	1.2.13	Починка 2-х переломов оазиса Полный съемный протез из безмономерного гипоаллергенного материала	1 0/3
A16.07.023.001.1	1.2.14	(Bre.cristal - Германия)	12 130
A16.07.023.001.2	1.2.15	Кламмер в съемном протезе Biodentaplasta (Германия)	1 885
A16.07.023.001.3	1.2.16	Зуб искусственный из материала Biodentaplasta (Германия)	2 195
A16.07.053.004.5	1.2.17	Починка полного съемного протеза 1 перелом базиса	1 075
A16.07.053.004.6	1.2.18	Починка полного съемного протеза 2 перелома базиса	1 885
ПРИМЕЧАНИЕ: При по	становке зу	убов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%	
	1 1 1 1 1	1.3 Бюгельные протезы из кремкобальтового сплава	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.036.001 A16.07.036.001.1	1.3.1	Изготовление дуги (вер×ней или нижней) Изготовление базиса литого (вместо дуги)	7 990 8 880
A23.07.002.003	1.3.3	Изготовление оазиса литого (вместо дуги) Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	6 525
A16.07.005.008	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 090
A16.07.005.008.1	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 400
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1 040
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 270
A23.07.002.019.1	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	1 040
A23.07.002.019.2	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	1 040
A23.07.002.019.4	1 4 5 4 4	lia a	
	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевого кламмера	605
A23.07.002.026	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	605 455
A23.07.002.022	1.3.12 1.3.13	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	605 455 705
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1	1.3.12 1.3.13 1.3.14	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	605 455 705 705
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента	605 455 705 705 440
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	605 455 705 705 440 600
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа	605 455 705 705 440 600 3 870
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46 A23.07.002.46.1	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг)	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.46.5	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатмаде) плазменное напыление	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 2 480
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 2 480 3 205
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.46.5	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатмаде) плазменное напыление	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 2 480
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.46.5	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 2 480 3 205
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.024	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27 1.3.28 1.3.29	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление фасетки в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатаде) плазменное напыление включено в стоимость Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 3 205 135
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.024	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27 1.3.28 1.3.29	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление фасетки в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатаде) плазменное напыление включено в стоимость Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб) Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM)	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 3 205 135
A23.07.002.022 A23.07.002.026.1 A23.07.002.023 A23.07.002.021 A23.07.002.054 A23.07.002.46.1 A23.07.002.46.2 A23.07.002.46.3 A23.07.002.46.4 A23.07.002.46.5 A23.07.002.46.5 A23.07.002.024 A23.07.002.024	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27 1.3.28 1.3.29 1.4.30	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление форкционного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатмаде) плазменное напыление включено в стоимость Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб) Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM) Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава ВИДЫ РАБОТ	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 3 205 135 8 400
А23.07.002.022 А23.07.002.026.1 А23.07.002.023 А23.07.002.021 А23.07.002.054 А23.07.002.46.1 А23.07.002.46.2 А23.07.002.46.3 А23.07.002.46.4 А23.07.002.46.5 А23.07.002.024 А23.07.002.024 А23.07.002.024	1.3.12 1.3.13 1.3.14 1.3.15 1.3.16 1.3.18 1.3.19 1.3.20 1.3.21 1.3.22 1.3.23 1.3.25 1.3.27 1.3.28 1.3.29 1.4.30 1.4.30	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) Изготовление ответвления соединяющего элемента Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле Фрезерование уступа Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена) Фрезерование 1 интерлока Фрезерование вводного паза Изготовление ригельного замка (только прожиг) Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка) Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса) Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Сегатаде) плазменное напыление включено в стоимость Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб) Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM) Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава ВИДЫ РАБОТ	605 455 705 705 440 600 3 870 4 185 2 795 2 095 10 605 3 495 2 480 2 480 3 205 135 8 400

	- 1		
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	L
A23.07.002.030	1.4.4	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	
A23.07.002.030.1	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	T
A23.07.002.030.2	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	
A23.07.002.030.3	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	
A23.07.002.028	1.4.8	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	-
A23.07.002.013	1.4.9	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	
A23.07.002.013.1	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	
		Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава импортного	
A23.07.002.029	1.4.11	производства с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (акриловая пластмасса)	
		Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в	
A23.07.002.001	1.4.12	цельнолитом протезе	-
A23.07.002.005.1	1.4.13	Изготовление лапки в мотовидном протезе Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со	
A16.07.033.003.1	1.4.14	стоимостью аттачмена)	
		Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного	
A16.07.033.002.1	1.4.15	производства	
A16.07.033.002	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	
A10.07.033.002	1.1.10	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой лабораторным методом из	
A16.07.033.003	1.4.17	материалов импортного производства	
116.07.033.004	1 4 10	Изготовление литой культевой вкладки из КХС разборной многокорневой лабораторным	
A16.07.033.004 A23.07.002.005	1.4.18	методом из материалов импортного производства Спайка деталей, коронок стальных	-
A23.07.002.003	1.4.20	Покрытие кламмера нитрид-цирконием	
A23.07.002.031.2	1.4.21	Покрытие коронки нитрид-цирконием	
A23.07.002.028.1	1.4.22	Покрытие зуба литого нитрид-цирконием	
A23.07.002.013.2	1.4.23	Покрытие фасетки нитрид-цирконием	
A16.07.036.001.2	1.4.24	Покрытие бюгеля нитрид-цирконием	
A23.07.002.031.3	1.4.25	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид- титаном	L
A23.07.002.028.3	1.4.26	Напыление зуба литого нитрид- титаном	_
A23.07.002.013.3 A16.07.036.001.3	1.4.27 1.4.28	Напыление фасетки нитрид- титаном Напыление бюгеля нитрид-титаном	
A23.07.002.010.1	1.4.29	Напыление оюгеля нитрид-титаном	
A23.07.002.030.4	1.4.30	Изготовление временной коронки в полости рта	
		В Метаплокерамические и метаплокомпозитные протезы	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Ц
		Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе	
		сплавов неблагородных металлов из массы импортного производства с постановкой в	
A23.07.002.054	1.5.1	анатомическом артикуляторе	
		Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе	
		сплавов неблагородных металлов из массы импортного производства с постановкой в	
A23.07.002.054.1.1	1.5.2	анатомическом артикуляторе на каркасе изготовленного методом фрезования	
A23.07.002.054.1.2	1.5.3	Применение плечевой массы	
	1.5.4	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	
A23.07.002.054.1.3	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	
A23.07.002.054.1.4		Изготовление гирлянды (1 единицы)	
	1.5.6		
A23.07.002.054.1.4 A23.07.002.054.1.5	1.5.6 1.6 5x	вопльтем маннерозьод новьпля и втонов ви ыветодя манадеят	1.4
A23.07.002.054.1.4 A23.07.002.054.1.5 Коды	1.5.6 1.6 5 €	репьями протезы из зонота и сплавон драгоценных металлов Виды РАБОТ	
A23.07.002.054.1.4 A23.07.002.054.1.5	1.5.6 1.6 Бж № 1.6.1	отепьным протезы из зонота и сплавон драгоценных металлов ВИДЫ РАБОТ Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов	1
А23.07.002.054.1.4 А23.07.002.054.1.5 Коды А16.07.036.001.1	1.5.6 1.6 5 €	репьями протезы из зонота и сплавон драгоценных металлов Виды РАБОТ	1 2
А23.07.002.054.1.4 А23.07.002.054.1.5 Коды А16.07.036.001.1 А16.07.036.001.1	1.5.6 1.6 BK № 1.6.1 1.6.2	Угельный протезы из зонота и вплавон драгоценных металиюв ВИДЫ РАБОТ Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов	1
Коды А16.07.002.054.1.4 А23.07.002.054.1.5 Коды А16.07.036.001.1 А16.07.036.001.1 А23.07.002.003 А16.07.005.008 А16.07.005.008.1	1.5.6 1.6 Ex № 1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4 1.6.5	ВИДЫ РАБОТ Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов Изготовление кламмера опорноудерживающего из сплава драгметаллов	2
А23.07.002.054.1.4 А23.07.002.054.1.5 Коды А16.07.036.001.1 А16.07.036.001.1 А23.07.002.003 А16.07.005.008	1.5.6 1.6 Bx № 1.6.1 1.6.2 1.6.3 1.6.4	ВИДЫ РАБОТ Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов	2

Коды	No	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.019.2	1.6.9	То же пружинистого из сплава драгметаллов	2 050
A23.07.002.019.4	1.6.10	Изготовление 1 звена многозвеньевого кламмера из сплава драгметаллов	1 365
A23.07.002.026	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) из сплава драгметаллов	1 230
A23.07.002.022	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой из сплава драгметаллов	1 640
A23.07.002.021	1.6.13	Кант ограничительный из сплава драгметаллов	1 510
A23.07.002.023	1.6.14	Изготовление ответвления из сплава драгметаллов	1 365
A23.07.002.024	1.6.15	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из сплава драгметаллов	4 385
	1.	. Несъемные протезы из оппавов драгоценных метаплов	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.031.1	1.7.1	Изготовление коронки штампованной из сплава драгметаллов	9 000
A23.07.002.032.1	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой из сплава драгметаллов	11 700
A23.07.002.053.1	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной из сплава драгметаллов	9 900
	1.7.4	Изготовление коронки литой или зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе из сплава	16 200
A23.07.002.013.1		драгметаллов	
	1.7.5	Изготовление коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом	
A23.07.002.029.1		мостовидном протезе из сплава драгметаллов	18 000
A23.07.002.013.2	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов	8 100
	1.7.7	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе из сплава	9 900
A23.07.002.013.3		драгметаллов	
A23.07.002.005.2	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе из сплава драгметаллов	3 780
A16.07.033.002.5	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая из сплава драгметаллов	15 120
A16.07.033.002.6	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая из сплава драгметаллов	17 280
A16.07.033.002.7	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифтом лабораторным методом из сплава драгметаллов	17 064
A23.07.002.005.1	1.7.12	Спайка деталей из сплава драгметаллов	4 200
		1.8 Протезирование на имплантантах	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.006.018.1	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Конмет - Российская Федерация)	17 000
		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	
A16.07.006.018.2	1.8.2	импортный имплантант (A.B. Dental - Израиль)	18 000
		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	
A16.07.006.018.3	1.8.3	импортный имплантант (Osstem - Южная Корея)	19 340
		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	
A16.07.006.018.4	1.8.4	импортный имплантант (MIS - Израиль)	21 445
		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	
		(1 0 10 11)	22 225
A16.07.006.018.5	1.8.5	импортный имплантант (AnyOne - Южная Корея)	22 235
A16.07.006.018.5 A16.07.006.018.6		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	
	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия)	23 350
A16.07.006.018.6	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	23 350
		Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия)	
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	23 350 24 750
A16.07.006.018.6	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея)	23 350
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на	23 350 24 750 26 610
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария)	23 350 24 750 26 610 43 810
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018 8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018 8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Ваѕе	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Вазе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Вазе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1 A16.07.006.018.9	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Вазе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1 A16.07.006.018.9	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Вазе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018 8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Вазе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Dental - Израиль)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.032 A16.07.006.032 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15 1.8.16 1.8.17	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Ваѕе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Dental - Израиль)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.1.1 A16.07.006.018.2.1 A16.07.006.018.2.1	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15 1.8.16 1.8.17	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Ваѕе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Dental - Израиль) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (МІЅ - Израиль)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200 3 200 3 300
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.032 A16.07.006.032 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15 1.8.16 1.8.17	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Ваѕе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (MIS - Израиль) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Репtal - Израиль)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200
A16.07.006.018.6 A16.07.006.018.7 A16.07.006.018.8 A16.07.006.018.9 A16.07.006.013 A16.07.006.005 A16.07.006.032 A16.07.006.032.1 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.9 A16.07.006.018.1.1 A16.07.006.018.2.1 A16.07.006.018.2.1	1.8.6 1.8.7 1.8.8 1.8.9 1.8.10 1.8.11 1.8.12 1.8.13 1.8.14 1.8.15 1.8.16 1.8.17	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея) Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария) Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент) Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА Применение абатмента Т-Ваѕе Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Dental - Израиль) Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (МІЅ - Израиль)	23 350 24 750 26 610 43 810 16 485 8 250 2 285 3 810 1 810 3 200 3 200 3 300

Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
		Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов	
A16.07.006.018.7.1	1.8.21	(Sweden&Martina - Италия)	4 020
A16.07.006.018.8.1	1.8.22	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Anyridge - Юж.Корея)	4 320
A1C 07 00C 010 0 1	1 0 22	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов	6.04
A16.07.006.018.9.1 A16.07.006.018.1.2	1.8.23	(Straumann - Швейцария)	6 840 1 750
A16.07.006.018.1.2	1.8.25	Использование ортопедических винтов (Конмет - Российская Федерация) Использование ортопедических винтов (А.В. Dental - Израиль)	1 750
A16.07.006.018.4.2	1.8.26	Использование ортопедических винтов (MIS - Израиль)	1 905
A16.07.006.018.5.2	1.8.27	Использование ортопедических винтов (AnyOne - Юж.Корея)	1 905
A16.07.006.018.3.2	1.8.28	Использование ортопедических винтов (Оsstem - Юж.Корея)	1 90!
A16.07.006.018.6.2	1.8.29	Использование ортопедических винтов (ICX - Германия)	2 030
A16.07.006.018.7.2	1.8.30	Использование ортопедических винтов (Sweden&Martina - Италия)	2 080
A16.07.006.018.8.2	1.8.31	Использование ортопедических винтов (Anyridge - Юж.Корея)	2 230
A16.07.006.018.9.2	1.8.32	Использование ортопедических винтов (Straumann - Швейцария)	3 510
		Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	1
		опорным элементом из титана на имплантат (Конмет - Российская Федерация) с цементной	Ì
A16.07.006.018.1.3	1.8.33	фиксацией	26 000
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	
		(Конмет - Российская Федерация) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной	
A16.07.006.018.1.4	1.8.34	фиксацией)	36 400
		Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.2.3	1.8.35	опорным элементом из титана на имплантат (A.B. Dental - Израиль) с цементной фиксацией	26 500
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	
A16.07.006.018.2.4	1.8.36	(A.B. Dental - Израиль) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	37 100
		Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.4.3	1.8.37	опорным элементом из титана на имплантат (MIS - Израиль) с цементной фиксацией	26 880
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	
A16.07.006.018.4.4	1.8.38	(MIS - Израиль) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	38 590
		Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.5.3	1.8.39	опорным элементом из титана на имплантат (AnyOne - Юж.Корея) с цементной фиксацией	29 370
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	
A16.07.006.018.5.4	1.8.40	(AnyOne - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 810
A16 07 006 040 2 2	4.0.44	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.3.3	1.8.41	опорным элементом из титана на имплантат (Osstem - Юж.Корея) с цементной фиксацией	29 370
			İ
A16.07.006.018.3.4	1.8.42	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	22.04.0
A10.07.000.016.5.4	1.6.42	(Osstem - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 810
		 Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.6.3	1.8.43	опорным элементом из титана на имплантат (ICX - Германия) с цементной фиксацией	31 065
	2.0.10	оперным этементым из титана на импиантат (тем - германии) е цементной фиксацией	31 003
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	
A16.07.006.018.6.4	1.8.44	(ICX - Германия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	43 100
	2.0.1.	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	43 100
		опорным элементом из титана на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с цементной	
A16.07.006.018.7.3	1.8.45	фиксацией	33 000
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	33 000
		(Sweden&Martina - Италия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной	
A16.07.006.018.7.4	1.8.46	фиксацией)	44 535
		Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с	
A16.07.006.018.8.3	1.8.47	опорным элементом из титана на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с цементной фиксацией	34 360
		, younger and a second of the	2.000
		Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат	

Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.018.9.3	1.8.49	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Straumann - Швейцария) с цементной фиксацией	44 12
A16.07.006.018.9.4	1.8.50	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Straumann - Швейцария) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	76 2
A16.07.006.019.1	1.8.51	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	115 5
A16.07.006.019.2	1.8.52	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	138 6
A16.07.006.019.3	1.8.53	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	24 1
A16.07.006.019.3	1.8.54	Установка абатмента Multiunit	12 (
A16.07.006.018.10.3	1.8.55	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с цементной фиксацией	29 3
A16.07.006.018.10.4	1.8.56	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	39 6
A16.07.006.018.10.1	1.8.57	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 5
A16.07.006.018.10	1.8.58	3уб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант Astra Tech Implant System (Швеция)	22 1
A16.07.006.018.10.2	1.8.59	Использование ортопедических винтов Astra Tech Implant System (Швеция)	1.8
1	В Прот	вирование конструкциями на основе вируструков виневодива	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002,054.2	1.9.1	Изготовление коронки керамической или зуба керамического с каркасом из диоксида циркония из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	17 7
A16.07.033.002.8	1.9.2	Изготовление вкладки культевой штифтовой на основе каркаса из диоксида циркония	12 3
A23.07.002.054.3	1.9.3	Изготовление полной анатомической коронки из диоксида циркония	14 6
A16.07.003.001	+	Изготовление вкладок overlay, onlay из материала IPS E-MAX	10 9
710.07.003.001	1.9.4		
A16.07.003.002	1.9.4	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	16 5
	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	16 5 16 5
A16.07.003.002			16 5 16 5
A16.07.003.002	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ	
A16.07.003.002 A23.07.002.054.4	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы	16 5
A16.07.003.002 A23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1	1.9.5 1.9.6 Nº 2.1 2.2	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной	16 5 Цен 2 5
A16.07.003.002 A23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 A02.07.010.001	1.9.5 1.9.6 Nº 2.1 2.2 2.3	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами	16 5 Цен 6 2 5
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002	1.9.5 1.9.6 Nº2 2.1 2.2 2.3 2.4	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	16 5 Lien
А16.07.003.002 A23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 A02.07.010.001 A02.07.010.002 A02.07.010.003	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон)	165 Цен 25
A16.07.003.002 A23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 A02.07.010.001 A02.07.010.002	1.9.5 1.9.6 Nº2 2.1 2.2 2.3 2.4	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	165 Цен 25
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 A02.07.010.004 А02.07.010.005	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов	16 5 Цен (6 2 5 7 1 (1
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 А02.07.010.004 А02.07.010.005 А02.07.010.006	1.9.5 1.9.6 Nº 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft	16 5 Цен 6 2 5 1 0 1 5
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 А02.07.010.004 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005	1.9.5 1.9.6 Nº 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	16 5 Lient (c) 2 5 1 (c) 1 5 2 1
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.002	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS	16 5 Lient (c) 2 5 5 1 (c) 1 5 2 1
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.002 А16.07.053.001	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS Проводниковая анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS	16. Цен 2: 10 1:
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 A02.07.010.004 А02.07.010.005 A02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.002	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS	16. Lier
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.002 А02.07.010.003 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.002 А16.07.053.001 А16.07.053.002	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Ітргедит Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS Проводниковая анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS Снятие штампованной коронки Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки Снятие анкерного штифта	16 Lien
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.003 А02.07.010.004 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.002 А16.07.053.001 А16.07.053.003 А16.07.053.004 А16.07.053.004	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичного пациента с оформление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка киликоновым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS Проводниковая анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS Снятие штампованной коронки Снятие штампованной коронки Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки Снятие анкерного штифта Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбоксилатный, фосфатный цемент	16 Lien
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.003 А02.07.010.004 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.005 В01.003.004.002 А16.07.053.001 А16.07.053.003 А16.07.053.004 А16.07.053.004 А16.07.049.001 А16.07.049.002	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS Проводниковая анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS Снятие штампованной коронки Снятие штампованной коронки Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки Снятие интой культевой вкладки Снятие анкерного штифта Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбоксилатный, фосфатный цемент	16 !
А16.07.003.002 А23.07.002.054.4 Коды В01.065.001 В01.065.001.1 А02.07.010.001 А02.07.010.003 А02.07.010.004 А02.07.010.005 А02.07.010.006 В01.003.004.005 В01.003.004.005 В01.003.004.002 А16.07.053.001 А16.07.053.002 А16.07.053.003 А16.07.053.004 А16.07.053.004	1.9.5 1.9.6 Ne 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX 2. Прочие работы ВИДЫ РАБОТ Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичного пациента с оформление сметы Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения Снятие слепка альгинатными материалами Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек) Снятие слепка киликоновым материалом (С-силикон) Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон) Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS Проводниковая анестезия карпульным анастетиком и одноразовой системой AERS Снятие штампованной коронки Снятие штампованной коронки Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки Снятие анкерного штифта Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбоксилатный, фосфатный цемент	16 5 Цен

Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.049.006	2.20	Фиксация коронки, винира на композит светого отверждения	2 000
A23.07.002.46.5	2.21	Замена матрицы аттачмена (без стоимости матрицы)	700
A23.07.002.46.6	2.22	Матрица	2 200
A23.07.002.052	2.23	Изготовление диагностических моделей (пара)	700
A23.07.002.043.1	2.24	Изготовление каппы прозрачной	4 900
A23.07.002.043	2.25	Изготовление боксерской шины	6 655
A23.07.002.034	2.26	Перебазировка клиническая	1330
A23.07 002.034	2.27	Перебазировка лабораторная	2000
3. Пр	отезиров	ание в тяжелых клинических случаях, челюстные протезы и аппараты	
Коды	Nº	ВИДЫ РАБОТ	Цена
		Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных	
A23.07.002.040.1	3.1	пластинок	2 475
	3.2	Изготовление и установка обтураторов	·
A23.07.002.040.2	3.2.1	Цельного	12 275
A23.07.002.040.3	3.2.2	Пустотелого	23 440

Срочное изготовление протезов!!!!

По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 50% и устанавливаются следующие сроки:

Починка съемного пластиночного протеза - 3 часа;

Съемные пластиночные протезы - 4 рабочих дня;

Коронки стальные без покрытия пластмассовые - 3 рабочих дня;

Коронки стальные с покрытием - 4 рабочих дня;

Мостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих дней;

Мостовидные протезы из стали с напылением - 7 рабочих дней;

Металлокерамические протезы - 7 рабочих дней.

При оказания услуг по ортопедии у врачей-стоматологов-ортопедов, имеющих квалификационную категорию, стоимость лечения увеличивается

для:

врача первой категории в 1,1 раз врача высшей категории в 1,15 раз

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

delp

Р.Р. Галлямов