

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач АУЗ РСП
 Р. М. Дюмеев
 "31" 10 2024 г.
 N 315-D



**Прейскурант
 в автономном учреждении здравоохранения**

1. Изготовление и ремонт зубных протезов					
1.1 Съемные протезы из пластмассы					
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A23.07.002.033.1	1.1.1	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	7 896	8 212	8 528
A23.07.002.033.2	1.1.2	То же с 2 зубами	7 964	8 283	8 601
A23.07.002.033.3	1.1.3	То же с 3 зубами	8 090	8 414	8 737
A23.07.002.033.4	1.1.4	То же с 4 зубами	8 122	8 447	8 771
A23.07.002.033.5	1.1.5	То же с 5 зубами	8 216	8 545	8 874
A23.07.002.033.6	1.1.6	То же с 6 зубами	8 285	8 616	8 947
A23.07.002.033.7	1.1.7	То же с 7 зубами	8 342	8 676	9 010
A23.07.002.033.8	1.1.8	То же с 8 зубами	8 442	8 780	9 117
A23.07.002.033.9	1.1.9	То же с 9 зубами	8 537	8 878	9 219
A23.07.002.033.10	1.1.10	То же с 10 зубами	8 615	8 960	9 304
A23.07.002.033.11	1.1.11	То же с 11 зубами	8 684	9 031	9 378
A23.07.002.033.12	1.1.12	То же с 12 зубами	8 757	9 107	9 458
A23.07.002.033.13	1.1.13	То же с 13 зубами	8 857	9 211	9 565
A23.07.002.040	1.1.14	То же с 14 зубами	8 915	9 271	9 628
A23.07.002.033.1	1.1.15	Изготовление съемного протеза с 1 зубом премиум-класса из пластмассы	13 272	13 803	14 334
A23.07.002.033.2	1.1.16	То же с 2 зубами	13 414	13 950	14 487
A23.07.002.033.3	1.1.17	То же с 3 зубами	13 535	14 076	14 617
A23.07.002.033.4	1.1.18	То же с 4 зубами	13 692	14 240	14 787
A23.07.002.033.5	1.1.19	То же с 5 зубами	13 818	14 371	14 923
A23.07.002.033.6	1.1.20	То же с 6 зубами	13 949	14 507	15 065
A23.07.002.033.7	1.1.21	То же с 7 зубами	14 075	14 638	15 201
A23.07.002.033.8	1.1.22	То же с 8 зубами	14 201	14 769	15 337
A23.07.002.033.9	1.1.23	То же с 9 зубами	14 343	14 917	15 490
A23.07.002.033.10	1.1.24	То же с 10 зубами	14 485	15 064	15 644
A23.07.002.033.11	1.1.25	То же с 11 зубами	14 611	15 195	15 780
A23.07.002.033.12	1.1.26	То же с 12 зубами	14 742	15 332	15 921
A23.07.002.033.13	1.1.27	То же с 13 зубами	14 878	15 473	16 068
A23.07.002.040	1.1.28	То же с 14 зубами	15 010	15 610	16 211
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 753	1 823	1 893
A02.07.006.005	1.1.30	Изоляция торуса	278	289	301
A23.07.002.012	1.1.31	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 239	1 289	1 338
A23.07.002.010	1.1.32	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	278	289	301
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	803	835	868
A23.07.002.012	1.1.34	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	1 753	1 823	1 893
A23.07.002.012	1.1.35	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	2 814	2 927	3 039
A16.07.053.004	1.1.36	Починка перелома базиса	2 247	2 337	2 427
A23.07.002.038	1.1.37	Починка 2-х переломов базиса	2 683	2 790	2 897
A23.07.002.036	1.1.38	Приварка 1 зуба	1 780	1 851	1 922
A23.07.002.036.1	1.1.39	Приварка 2-х зубов	2 137	2 222	2 308
A23.07.002.036.2	1.1.40	Приварка 3-х зубов	2 478	2 577	2 676
A23.07.002.036.3	1.1.41	Приварка 4-х зубов	2 804	2 916	3 028
A23.07.002.035	1.1.42	Приварка 1 кламмера	1 780	1 851	1 922
A23.07.002.035.1	1.1.43	Приварка 2-х кламмеров	2 137	2 222	2 308
A23.07.002.036.4	1.1.44	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 478	2 577	2 676
A16.07.053.004.1	1.1.45	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 478	2 577	2 676
A16.07.053.004.2	1.1.46	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2 835	2 948	3 062
A23.07.002.033.14	1.1.47	Эстетическое моделирование съмных протезов	2 683	2 790	2 897
A23.07.002.033.15	1.1.48	Предварительная постановка зубов	2 021	2 102	2 183
ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%					
1.2 Съемные протезы из термопластичных материалов					
A16.07.035.003	1.2.1	Микропротез 1 зуб	8 789	9 140	9 492
A16.07.035.003.1	1.2.2	То же с 2 зубами	8 915	9 271	9 628

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A16.07.035.003.2	1.2.3	То же с 3 зубами	9 041	9 402	9 764
A16.07.035.003.3	1.2.4	Частичный съемный протез (4 и более зубов)	14 705	15 293	15 882
A16.07.023.001	1.2.5	Полный съемный протез	19 126	19 891	20 656
A23.07.002.036.4	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 181	1 229	1 276
A23.07.002.036.5	1.2.7	Приварка 2-х зубов	2 079	2 162	2 245
A23.07.002.036.6	1.2.8	Приварка 3-х зубов	2 945	3 063	3 181
A23.07.002.057	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 187	1 234	1 281
A23.07.002.057.1	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	1 895	1 971	2 047
A23.07.002.057.2	1.2.11	Приварка 3-х пилотов	2 945	3 063	3 181
A16.07.053.004.3	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 181	1 229	1 276
A16.07.053.004.4	1.2.13	Починка 2-х переломов базиса	2 069	2 151	2 234
A16.07.023.001.1	1.2.14	Полный съемный протез из безмономерного гипоаллергенного материала (Bre.cristal - Германия)	13 377	13 912	14 447
A16.07.023.001.2	1.2.15	Кламмер в съемном протезе Bidentaplasta (Германия)	2 079	2 162	2 245
A16.07.023.001.3	1.2.16	Зуб искусственный из материала Bidentaplasta (Германия)	2 420	2 517	2 614
A16.07.053.004.5	1.2.17	Починка полного съемного протеза 1 перелом базиса	1 187	1 234	1 281
A16.07.053.004.6	1.2.18	Починка полного съемного протеза 2 перелома базиса	2 079	2 162	2 245
ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%					
1.3 Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава					
A16.07.036.001	1.3.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	9 249	9 619	9 989
A16.07.036.001.1	1.3.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	10 281	10 692	11 103
A23.07.002.003	1.3.3	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	7 558	7 860	8 162
A16.07.005.008	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 262	1 312	1 363
A16.07.005.008.1	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 621	1 686	1 750
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1 207	1 256	1 304
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 472	1 531	1 590
A23.07.002.019.1	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	1 207	1 256	1 304
A23.07.002.019.2	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	1 207	1 256	1 304
A23.07.002.019.4	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевых кламмера	700	728	756
A23.07.002.026	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	529	550	572
A23.07.002.022	1.3.13	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	816	849	881
A23.07.002.026.1	1.3.14	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шириной)	816	849	881
A23.07.002.023	1.3.15	Изготовление ответвления соединяющего элемента	513	533	554
A23.07.002.021	1.3.16	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	695	722	750
A23.07.002.054	1.3.18	Фрезерование уступа	4 482	4 661	4 840
A23.07.002.46	1.3.19	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	4 845	5 039	5 233
A23.07.002.46.1	1.3.20	Фрезерование 1 интерлока	3 236	3 365	3 494
A23.07.002.46.2	1.3.21	Фрезерование вводного паза	2 425	2 522	2 619
A23.07.002.46.3	1.3.22	Изготовление ригельного замка (только прожиг)	12 277	12 768	13 259
A23.07.002.46.4	1.3.23	Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка)	4 046	4 208	4 370
A23.07.002.46.5	1.3.25	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	2 872	2 987	3 102
A23.07.002.024	1.3.27	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	2 872	2 987	3 102
A23.07.002.024.1	1.3.28	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	3 710	3 859	4 007
	1.3.29	Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	176	183	191
A16.07.036.001.2	1.4.30	Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM)	9 923	10 319	10 716
1.4 Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава					
A23.07.002.031	1.4.1	Изготовление коронки стальной штампованной	2 646	2 752	2 858
A23.07.002.053	1.4.2	Изготовление коронки бюгельной	2 944	3 061	3 179
A23.07.002.032	1.4.3	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	4 118	4 283	4 447
A23.07.002.030	1.4.4	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	959	998	1 036
A23.07.002.030.1	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	1 621	1 686	1 750

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A23.07.002.030.2	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	1 621	1 686	1 750
A23.07.002.030.3	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	2 359	2 454	2 548
A23.07.002.028	1.4.8	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	4 416	4 592	4 769
A23.07.002.013	1.4.9	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	2 503	2 603	2 703
A23.07.002.013.1	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	3 236	3 365	3 494
A23.07.002.029	1.4.11	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (акриловая пластмасса)	4 702	4 890	5 078
A23.07.002.001	1.4.12	Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в цельнолитом протезе	4 416	4 592	4 769
A23.07.002.005.1	1.4.13	Изготовление лапки в мотовидном протезе	739	768	798
A16.07.033.003.1	1.4.14	Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со стоимостью аттачмена)	6 317	6 570	6 823
A16.07.033.002.1	1.4.15	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного производства	3 677	3 824	3 971
A16.07.033.002	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	4 046	4 208	4 370
A16.07.033.003	1.4.17	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	4 416	4 592	4 769
A16.07.033.004	1.4.18	Изготовление литой культевой вкладки из КХС разборной многокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	5 005	5 206	5 406
A23.07.002.005	1.4.19	Спайка деталей, коронок стальных	347	361	375
A23.07.002.010.1	1.4.20	Покрытие кламмера нитрид-цирконием	347	361	375
A23.07.002.031.2	1.4.21	Покрытие коронки нитрид-цирконием	524	545	566
A23.07.002.028.1	1.4.22	Покрытие зуба литого нитрид-цирконием	551	573	595
A23.07.002.013.2	1.4.23	Покрытие фасетки нитрид-цирконием	524	545	566
A16.07.036.001.2	1.4.24	Покрытие бюгеля нитрид-цирконием	926	963	1 000
A23.07.002.031.3	1.4.25	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид-титаном	463	482	500
A23.07.002.028.3	1.4.26	Напыление зуба литого нитрид-титаном	463	482	500
A23.07.002.013.3	1.4.27	Напыление фасетки нитрид-титаном	463	482	500
A16.07.036.001.3	1.4.28	Напыление бюгеля нитрид-титаном	871	906	941
A23.07.002.010.1	1.4.29	Напыление кламмера нитрид-титаном	408	424	441
A23.07.002.030.4	1.4.30	Изготовление временной коронки в полости рта	987	1 026	1 066
1.5 Металлокерамические и металлокомпозитные протезы					
A23.07.002.054	1.5.1	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	10 793	11 225	11 657
A23.07.002.054.1.1	1.5.2	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе на каркасе изготовленного методом фрезования	12 734	13 243	13 753
A23.07.002.054.1.2	1.5.3	Применение плечевой массы	849	883	917
A23.07.002.054.1.3	1.5.4	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	849	883	917
A23.07.002.054.1.4	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	920	957	994
A23.07.002.054.1.5	1.5.6	Изготовление гирлянды (1 единицы)	854	889	923
1.6 Бюгельные протезы из золота и сплавов драгоценных металлов					
A16.07.036.001.1	1.6.1	Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	19 950	20 748	20 748

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A16.07.036.001.1	1.6.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	23 100	24 024	24 024
A23.07.002.003	1.6.3	Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 150	3 276	3 276
A16.07.005.008	1.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 150	3 276	3 276
A16.07.005.008.1	1.6.5	Изготовление кламмера опорноудерживающего из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 625	2 730	2 730
A23.07.002.019	1.6.6	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 675	3 822	3 822
A23.07.002.018	1.6.7	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 625	2 730	2 730
A23.07.002.019.1	1.6.8	Изготовление кламмера двойного из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 520	2 621	2 621
A23.07.002.019.2	1.6.9	То же пружинистого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 520	2 621	2 621
A23.07.002.019.4	1.6.10	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 100	2 184	2 184
A23.07.002.026	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 575	1 638	1 638
A23.07.002.022	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 995	2 075	2 075
A23.07.002.021	1.6.13	Кант ограничительный из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 048	2 129	2 129
A23.07.002.023	1.6.14	Изготовление ответвления из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 575	1 638	1 638
A23.07.002.024	1.6.15	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	5 250	5 460	5 460
1.7 Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов					
A23.07.002.031.1	1.7.1	Изготовление коронки штампованной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	10 500	10 920	11 340
A23.07.002.032.1	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	15 225	15 834	16 443
A23.07.002.053.1	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	12 600	13 104	13 608
A23.07.002.013.1	1.7.4	Изготовление коронки литой или зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	19 425	20 202	20 979
A23.07.002.029.1	1.7.5	Изготовление коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	21 000	21 840	22 680
A23.07.002.013.2	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	9 975	10 374	10 773
A23.07.002.013.3	1.7.7	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	15 225	15 834	16 443
A23.07.002.005.2	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	5 250	5 460	5 670

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A16.07.033.002.5	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	18 690	19 438	20 185
A16.07.033.002.6	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	20 580	21 403	22 226
A16.07.033.002.7	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифтом лабораторным методом из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	21 000	21 840	22 680
A23.07.002.005.1	1.7.12	Спайка деталей из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	8 925	9 282	9 639
1.8 Протезирование на имплантатах					
A16.07.006.018.1	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Конмет - Российская Федерация)	21 656	22 523	23 389
A16.07.006.018.2	1.8.2	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne)	25 005	26 005	27 005
A16.07.006.018.6	1.8.3	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия)	27 038	28 119	29 201
A16.07.006.018.7	1.8.4	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия)	28 654	29 800	30 946
A16.07.006.018.8	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея)	30 818	32 050	33 283
A16.07.006.018.9	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Straumann - Швейцария)	50 715	52 744	54 772
A16.07.006.018.10	1.8.7	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант Astra Tech Implant System (Швеция)	25 657	26 683	27 709
A16.07.006.018.1.1	1.8.8	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация)	3 881	4 036	4 191
A16.07.006.018.2.1	1.8.9	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne)	3 916	4 073	4 229
A16.07.006.018.6.1	1.8.10	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (ICX - Германия)	4 205	4 373	4 542
A16.07.006.018.7.1	1.8.11	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Sweden&Martina - Италия)	4 436	4 614	4 791
A16.07.006.018.8.1	1.8.12	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Anyridge - Юж.Корея)	4 767	4 958	5 148
A16.07.006.018.9.1	1.8.13	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Straumann - Швейцария)	7 550	7 851	8 153
A16.07.006.018.10.1	1.8.14	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 804	2 916	3 028
A16.07.006.018.1.2	1.8.15	Использование ортопедических винтов (Конмет - Российская Федерация)	2 029	2 110	2 191
A16.07.006.018.2.2	1.8.16	Использование ортопедических винтов (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne)	2 125	2 210	2 295
A16.07.006.018.6.2	1.8.17	Использование ортопедических винтов (ICX - Германия)	2 242	2 331	2 421
A16.07.006.018.7.2	1.8.18	Использование ортопедических винтов (Sweden&Martina - Италия)	2 294	2 386	2 478
A16.07.006.018.8.2	1.8.19	Использование ортопедических винтов (Anyridge - Юж.Корея)	2 462	2 561	2 659
A16.07.006.018.9.2	1.8.20	Использование ортопедических винтов (Straumann - Швейцария)	3 875	4 029	4 184
A16.07.006.018.10.2	1.8.21	Использование ортопедических винтов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 084	2 167	2 250
A16.07.006.018.1.3	1.8.22	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантант (Конмет - Российская Федерация) с цементной фиксацией	30 098	31 302	32 506

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
A16.07.006.018.2.3	1.8.23	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne) с цементной фиксацией	30 677	31 904	33 131
A16.07.006.018.6.3	1.8.24	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (ICX - Германия) с цементной фиксацией	34 251	35 621	36 991
A16.07.006.018.7.3	1.8.25	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с цементной фиксацией	36 383	37 838	39 293
A16.07.006.018.8.3	1.8.26	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с цементной фиксацией	37 884	39 399	40 915
A16.07.006.018.9.3	1.8.27	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Straumann - Швейцария) с цементной фиксацией	48 647	50 592	52 538
A16.07.006.018.10.3	1.8.28	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с цементной фиксацией	32 340	33 634	34 927
A16.07.006.018.1.4	1.8.29	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Конмет - Российская Федерация) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	42 138	43 823	45 509
A16.07.006.018.2.4	1.8.30	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	43 152	44 878	46 605
A16.07.006.018.6.4	1.8.31	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (ICX - Германия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	49 894	51 889	53 885
A16.07.006.018.7.4	1.8.32	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	51 558	53 621	55 683
A16.07.006.018.8.4	1.8.33	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	55 450	57 668	59 886
A16.07.006.018.9.4	1.8.34	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Straumann - Швейцария) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	88 255	91 785	95 316
A16.07.006.018.10.4	1.8.35	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	45 946	47 784	49 622
A16.07.006.019.1	1.8.36	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	127 339	132 432	137 526
A16.07.006.019.2	1.8.37	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	152 807	158 919	165 031
A16.07.006.019.3	1.8.38	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	26 628	27 693	28 758
A16.07.006.020	1.8.39	Установка абатмента Multiunit	10 000	10 400	10 800
A16.07.006.013	1.8.40	Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы	18 176	18 903	19 630

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость работы (врач без категории), руб.	Стоимость работы (врач первой категории, увеличивается на 4%), руб.	Стоимость работы (врач высшей категории, увеличивается на 8%), руб.
3. Протезирование в тяжелых клинических случаях, челюстные протезы и аппараты					
A23.07.002.040.1	3.1	Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных пластинок	2 730	2 839	2 948
	3.2	Изготовление и установка obturаторов			
A23.07.002.040.2	3.2.1	Цельного	13 545	14 087	14 629
A23.07.002.040.3	3.2.2	Пустотелого	25 851	26 885	27 919

Срочное изготовление протезов!!!!

По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 50% и

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.

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Р.Р. Галлямов