



Утверждаю  
Главный врач АУЗ РСП

Р.В. Галеев

22.05 2026 г.

**Прейскурант  
на зубное протезирование  
в автономном учреждении здравоохранения  
с 01 июня 2026г.**

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	8 967	9 325	9 684
A23.07.002.033.2	1.1.2	Изготовление съемного протеза с 2 зубами из пластмассы	9 044	9 405	9 767
A23.07.002.033.3	1.1.3	Изготовление съемного протеза с 3 зубами из пластмассы	9 187	9 554	9 922
A23.07.002.033.4	1.1.4	Изготовление съемного протеза с 4 зубами из пластмассы	9 223	9 592	9 961
A23.07.002.033.5	1.1.5	Изготовление съемного протеза с 5 зубами из пластмассы	9 330	9 703	10 076
A23.07.002.033.6	1.1.6	Изготовление съемного протеза с 6 зубами из пластмассы	9 408	9 785	10 161
A23.07.002.033.7	1.1.7	Изготовление съемного протеза с 7 зубами из пластмассы	9 473	9 852	10 231
A23.07.002.033.8	1.1.8	Изготовление съемного протеза с 8 зубами из пластмассы	9 587	9 970	10 353
A23.07.002.033.9	1.1.9	Изготовление съемного протеза с 9 зубами из пластмассы	9 694	10 082	10 470
A23.07.002.033.10	1.1.10	Изготовление съемного протеза с 10 зубами из пластмассы	9 783	10 174	10 566
A23.07.002.033.11	1.1.11	Изготовление съемного протеза с 11 зубами из пластмассы	9 861	10 256	10 650
A23.07.002.033.12	1.1.12	Изготовление съемного протеза с 12 зубами из пластмассы	9 944	10 342	10 740
A23.07.002.033.13	1.1.13	Изготовление съемного протеза с 13 зубами из пластмассы	10 058	10 460	10 862
A23.07.002.040	1.1.14	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы	10 124	10 529	10 934
A23.07.002.033.1	1.1.15	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 071	15 674	16 277
A23.07.002.033.2	1.1.16	Изготовление съемного протеза с 2 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 233	15 842	16 451
A23.07.002.033.3	1.1.17	Изготовление съемного протеза с 3 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 370	15 985	16 600
A23.07.002.033.4	1.1.18	Изготовление съемного протеза с 4 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 548	16 170	16 792
A23.07.002.033.5	1.1.19	Изготовление съемного протеза с 5 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 691	16 319	16 947
A23.07.002.033.6	1.1.20	Изготовление съемного протеза с 6 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 840	16 474	17 107
A23.07.002.033.7	1.1.21	Изготовление съемного протеза с 7 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	15 983	16 623	17 262
A23.07.002.033.8	1.1.22	Изготовление съемного протеза с 8 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 126	16 771	17 416
A23.07.002.033.9	1.1.23	Изготовление съемного протеза с 9 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 288	16 939	17 591
A23.07.002.033.10	1.1.24	Изготовление съемного протеза с 10 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 449	17 107	17 765
A23.07.002.033.11	1.1.25	Изготовление съемного протеза с 11 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 592	17 256	17 919
A23.07.002.033.12	1.1.26	Изготовление съемного протеза с 12 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 741	17 410	18 080
A23.07.002.033.13	1.1.27	Изготовление съемного протеза с 13 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	16 895	17 571	18 247
A23.07.002.040	1.1.28	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из гарнитуры и пластмассы импортного производства	17 045	17 727	18 409
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 991	2 070	2 150
A02.07.006.005	1.1.30	Изоляция турса	316	328	341
A23.07.002.011	1.1.31	Восковый шаблон на жестком базисе	1 082	1 125	1 168
A23.07.002.012	1.1.32	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 407	1 463	1 520
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	316	328	341
A23.07.002.010	1.1.34	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	912	948	985
A23.07.002.012	1.1.35	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	1 991	2 070	2 150
A23.07.002.012	1.1.36	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	3 196	3 323	3 451
A16.07.053.004	1.1.37	Починка перелома базиса	2 552	2 654	2 756
A23.07.002.038	1.1.38	Починка 2-х переломов базиса	3 047	3 169	3 290
A23.07.002.036	1.1.39	Приварка 1 зуба	2 021	2 102	2 183
A23.07.002.036.1	1.1.40	Приварка 2-х зубов	2 427	2 524	2 621
A23.07.002.036.2	1.1.41	Приварка 3-х зубов	2 814	2 927	3 039
A23.07.002.036.3	1.1.42	Приварка 4-х зубов	3 184	3 312	3 439
A23.07.002.035	1.1.43	Приварка 1 кламмера	2 021	2 102	2 183
A23.07.002.035.1	1.1.44	Приварка 2-х кламмеров	2 427	2 524	2 621
A23.07.002.036.4	1.1.45	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 814	2 927	3 039
A16.07.053.004.1	1.1.46	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 814	2 927	3 039

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.
A16.07.053.004.2	1.1.47	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	3 219	3 348	3 477
A23.07.002.033.14	1.1.48	Эстетическое моделирование съмных протезов	3 047	3 169	3 290
A23.07.002.033.15	1.1.49	Предварительная постановка зубов	2 295	2 387	2 479
A23.07	1.1.50	Определение центрального соотношения шаблонами на жестком базисе с магнитным креплением	2 050	2 132	2 214
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%					
<b>1.2 Съемные протезы из термопластичных материалов</b>					
A16.07.035.003	1.2.1	Микропротез 1 зуб	9 981	10 380	10 779
A16.07.035.003.1	1.2.2	Микропротез 2 зуба	10 124	10 529	10 934
A16.07.035.003.2	1.2.3	Микропротез 3 зуба	10 267	10 677	11 088
A16.07.035.003.3	1.2.4	Частичный съемный протез (4 и более зубов)	16 699	17 367	18 035
A16.07.023.001	1.2.5	Полный съемный протез	20 684	21 512	22 339
A23.07.002.036.4	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 341	1 395	1 448
A23.07.002.036.5	1.2.7	Приварка 2-х зубов	2 361	2 455	2 550
A23.07.002.036.6	1.2.8	Приварка 3-х зубов	3 344	3 478	3 612
A23.07.002.057	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 348	1 402	1 456
A23.07.002.057.1	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	2 152	2 238	2 324
A23.07.002.057.2	1.2.11	Приварка 3-х пилотов	3 344	3 478	3 612
A16.07.053.004.3	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 341	1 395	1 448
A16.07.053.004.4	1.2.13	Починка 2-х переломов базиса	2 350	2 443	2 537
A16.07.023.001.1	1.2.14	Полный съемный протез из безмономерного гипоаллергенного материала (Bre.cristal - Германия)	15 191	15 798	16 406
A16.07.023.001.2	1.2.15	Кламмер в съемном протезе Biodentaplasta (Германия)	2 361	2 455	2 550
A16.07.023.001.3	1.2.16	Зуб искусственный из материала Biodentaplasta (Германия)	2 748	2 858	2 968
A16.07.053.004.5	1.2.17	Починка полного съемного протеза 1 перелом базиса	1 348	1 402	1 456
A16.07.053.004.6	1.2.18	Починка полного съемного протеза 2 перелома базиса	2 361	2 455	2 550
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%					
<b>1.3 Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава</b>					
A16.07.036.001	1.3.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	10 503	10 923	11 343
A16.07.036.001.1	1.3.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	11 675	12 142	12 609
A23.07.002.003	1.3.3	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	8 583	8 926	9 269
A16.07.005.008	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 433	1 490	1 548
A16.07.005.008.1	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 841	1 914	1 988
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1 371	1 425	1 480
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 672	1 738	1 805
A23.07.002.019.1	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	1 371	1 425	1 480
A23.07.002.019.2	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	1 371	1 425	1 480
A23.07.002.019.4	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера	795	827	858
A23.07.002.026	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	601	625	649
A23.07.002.022	1.3.13	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	927	964	1 001
A23.07.002.026.1	1.3.14	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	927	964	1 001
A23.07.002.023	1.3.15	Изготовление ответвления соединяющего элемента	583	606	629
A23.07.002.021	1.3.16	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	789	821	852
A23.07.002.054	1.3.18	Фрезерование уступа	5 090	5 293	5 497
A23.07.002.46	1.3.19	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	5 502	5 722	5 942
A23.07.002.46.1	1.3.20	Фрезерование 1 интерлока	3 675	3 822	3 969
A23.07.002.46.2	1.3.21	Фрезерование вводного паза	2 754	2 864	2 974
A23.07.002.46.3	1.3.22	Изготовление ригельного замка (только прожиг)	13 941	14 499	15 057
A23.07.002.46.4	1.3.23	Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка)	4 595	4 778	4 962
A23.07.002.46.5	1.3.25	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	3 261	3 392	3 522
A23.07.002.024	1.3.27	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	3 261	3 392	3 522
A23.07.002.024.1	1.3.28	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Seamage) плазменное напыление включено в стоимость	4 213	4 382	4 550
	1.3.29	Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	200	208	216
A16.07.036.001.2	1.4.30	Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM)	11 268	11 719	12 170
<b>1.4 Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава</b>					
A23.07.002.031	1.4.1	Изготовление коронки стальной штампованной	2 917	3 034	3 151
A23.07.002.053	1.4.2	Изготовление коронки бюгельной	3 246	3 376	3 505
A23.07.002.032	1.4.3	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	4 540	4 722	4 903
A23.07.002.030	1.4.4	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	1 057	1 100	1 142
A23.07.002.030.1	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	1 787	1 859	1 930
A23.07.002.030.2	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	1 787	1 859	1 930
A23.07.002.030.3	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	2 601	2 705	2 809
A23.07.002.028	1.4.8	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	4 869	5 063	5 258
A23.07.002.013	1.4.9	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	2 760	2 870	2 980

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.
A23.07.002.013.1	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	3 568	3 710	3 853
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)	5 184	5 391	5 599
A23.07.002.001	1.4.12	Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в цельнолитом протезе	4 869	5 063	5 258
A23.07.002.005.1	1.4.13	Изготовление лапки в мотовидном протезе	815	847	880
A16.07.033.003.1	1.4.14	Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со стоимостью аттачмена)	6 964	7 243	7 522
A16.07.033.002.1	1.4.15	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного производства	4 054	4 216	4 378
A16.07.033.002	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	4 461	4 639	4 818
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
<b>1.5 Металлокерамические и металлокомпозитные протезы</b>					
A23.07.002.054	1.5.1	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) (Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов неблагородных металлов из массы импортного производства)	15 949	16 587	17 225
A23.07.002.054.1.1	1.5.2	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов неблагородных металлов из массы импортного производства на каркасе изготовленного методом фрезования	17 318	18 011	18 704
A23.07.002.054.1.2	1.5.3	Применение плечевой массы	1 032	1 073	1 114
A23.07.002.054.1.3	1.5.4	Изготовление керамической искусственной десны на конструкциях из металлокерамики и диоксида циркония (1 единица)	2 000	2 080	2 160
A23.07.002.054.1.4	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	1 118	1 163	1 207
A23.07.002.054.1.5	1.5.6	Изготовление гирлянды (1 единицы)	1 039	1 080	1 122
<b>1.6 Бюгельные протезы из золота и сплавов драгоценных металлов</b>					
A16.07.036.001.1	1.6.1	Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	23 788	24 740	24 740
A16.07.036.001.1	1.6.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	27 543	28 645	28 645
A23.07.002.003	1.6.3	Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 756	3 907	3 907
A16.07.005.008	1.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 756	3 907	3 907
A16.07.005.008.1	1.6.5	Изготовление кламмера опорноудерживающего из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 130	3 255	3 255
A23.07.002.019	1.6.6	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	4 382	4 557	4 557
A23.07.002.018	1.6.7	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 130	3 255	3 255
A23.07.002.019.1	1.6.8	Изготовление кламмера двойного из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 005	3 125	3 125
A23.07.002.019.2	1.6.9	То же пружинистого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 005	3 125	3 125
A23.07.002.019.4	1.6.10	Изготовление I звена многозвеньевое кламмера из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 504	2 604	2 604

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.
A23.07.002.026	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 878	1 953	1 953
A23.07.002.022	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 379	2 474	2 474
A23.07.002.021	1.6.13	Кант ограничительный из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 441	2 539	2 539
A23.07.002.023	1.6.14	Изготовление ответвления из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 878	1 953	1 953
A23.07.002.024	1.6.15	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	6 260	6 511	6 511
<b>1.7 Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов</b>					
A23.07.002.031.1	1.7.1	Изготовление коронки штампованной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	12 520	13 021	13 521
A23.07.002.032.1	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	18 153	18 879	19 606
A23.07.002.053.1	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	15 024	15 625	16 226
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)	23 161	24 088	25 014
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)	25 039	26 041	27 043
A23.07.002.013.2	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	11 894	12 370	12 846
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)	18 153	18 879	19 606
A23.07.002.005.2	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	6 260	6 511	6 761
A16.07.033.002.5	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	22 286	23 177	24 069
A16.07.033.002.6	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	24 539	25 520	26 502
A16.07.033.002.7	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифтом лабораторным методом из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	25 039	26 041	27 043
A23.07.002.005.1	1.7.12	Спайка деталей из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	10 641	11 067	11 493
<b>1.8 Протезирование на имплантатах</b>					
A16.07.006.018.1	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на имплантант <b>(Конмет - Российская Федерация)</b>	23 876	24 831	25 786
A16.07.006.018.2	1.8.2	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>(A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS(Seven), AnyOne, Anyridge - Юж.Корея,)</b>	27 568	28 671	29 773
A16.07.006.018.6	1.8.3	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>(ICX - Германия)</b>	29 809	31 002	32 194
A16.07.006.018.7	1.8.4	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>(Sweden&amp;Martina - Италия)</b>	31 591	32 855	34 118
A16.07.006.018.8	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>(Mis C1- Израиль)</b>	40 592	42 216	43 839
A16.07.006.018.9	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>(Straumann - Швейцария)</b>	57 032	59 313	61 594
A16.07.006.018.10	1.8.7	Зуб (коронка) металлокерамический с опорой на импортный имплантант <b>Astra Tech Implant System (Швеция)</b>	28 287	29 418	30 550
A16.07.006.018.1.1	1.8.8	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов <b>(Конмет - Российская Федерация)</b>	4 279	4 450	4 621
A16.07.006.018.2.1	1.8.9	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов <b>(A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS(Seven), AnyOne, Anyridge - Юж.Корея)</b>	4 317	4 490	4 663
A16.07.006.018.6.1	1.8.10	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов <b>(ICX - Германия)</b>	4 636	4 821	5 007
A16.07.006.018.7.1	1.8.11	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов <b>(Sweden&amp;Martina - Италия)</b>	4 891	5 086	5 282
A16.07.006.018.8.1	1.8.12	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов <b>(Mis C1- Израиль)</b>	5 256	5 466	5 676

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.
A16.07.006.018.9.1	1.8.13	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Straumann - Швейцария)	8 490	8 830	9 170
A16.07.006.018.10.1	1.8.14	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов Astra Tech Implant System (Швеция)	3 091	3 215	3 339
A16.07.006.018.1.2	1.8.15	Использование ортопедических винтов (Конмет - Российская Федерация)	2 237	2 326	2 416
A16.07.006.018.2.2	1.8.16	Использование ортопедических винтов (A.B. Dental, Osstem, Dentium, MIS, AnyOne)	2 343	2 437	2 530
A16.07.006.018.6.2	1.8.17	Использование ортопедических винтов (ICX - Германия)	2 472	2 571	2 670
A16.07.006.018.7.2	1.8.18	Использование ортопедических винтов (Sweden&Martina - Италия)	2 529	2 630	2 731
A16.07.006.018.8.2	1.8.19	Использование ортопедических винтов (Anyridge - Юж.Корея)	2 714	2 823	2 932
A16.07.006.018.9.2	1.8.20	Использование ортопедических винтов (Straumann - Швейцария)	4 358	4 532	4 706
A16.07.006.018.10.2	1.8.21	Использование ортопедических винтов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 298	2 390	2 481
A16.07.006.018.1.3	1.8.22	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Конмет - Российская Федерация)	30 978	32 217	33 456
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)	32 966	34 284	35 603
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)	34 454	35 832	37 211
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)	35 942	37 379	38 817
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)	36 806	38 278	39 750
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)	60 337	62 751	65 164
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)	32 089	33 373	34 657
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	46 457	48 315	50 174
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	47 575	49 478	51 381
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	55 008	57 208	59 409
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	56 843	59 116	61 390
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	61 134	63 579	66 024
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	99 247	103 217	107 187
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	50 655	52 682	54 708
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	140 391	146 007	151 623
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	168 470	175 209	181 947
A16.07.006.019.3	1.8.38	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	29 357	30 532	31 706
A16.07.006.020	1.8.39	Установка абатмента Multiunit	13 980	14 539	15 098
A16.07.006.013	1.8.40	Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы	20 039	20 841	21 642
A16.07.006.005	1.8.41	Индивидуальный формироваель десны (временный абатмент)	10 037	10 439	10 840

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.
A16.07.006.032	1.8.42	Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА	3 100	3 224	3 348
A16.07.006.032.1	1.8.43	Применение абатмента T-Base	4 636	4 821	5 007
A16.07.006.018.9	1.8.44	Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантант	2 205	2 293	2 381
A16.07.002	1.8.45	Закрытие шахты при винтовой фиксации коронки на имплантате	1 323	1 376	1 429
A16.07.006.020	1.8.46	Титановый каркас для мостовидного протеза до 3 имплантатов	20 000	20 800	21 600
A16.07.006.020.1	1.8.47	Титановый каркас для мостовидного протеза до 4 имплантатов	76 000	79 040	82 080
A16.07.006.020.2	1.8.48	Титановый каркас для мостовидного протеза до 3 имплантатов	88 000	91 520	95 040
<b>1.9 Протезирование конструкциями на основе диоксида циркония</b>					
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	22 621	23 526	24 431
A16.07.033.002.8	1.9.2	Изготовление вкладки культевой штифтовой на основе каркаса из диоксида циркония	14 992	15 591	16 191
A23.07.002.054.3	1.9.3	Изготовление полной анатомической коронки из диоксида циркония	18 701	19 449	20 197
A16.07.003.001	1.9.4	Изготовление вкладок overlay, onlay из материала IPS E-MAX	13 267	13 798	14 329
A16.07.003.002	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	21 083	21 926	22 770
A23.07.002.054.4	1.9.6	Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX	21 083	21 926	22 770
<b>2. Прочие работы</b>					
B01.065.001	2.1	Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы	766	797	828
B01.065.001.1	2.2	Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения	3 191	3 318	3 446
A02.07.001	2.3	Использование одноразового ретрактора (OptraGate)	510	530	551
A02.07.001.01	2.4	Исследование на диагностических моделях челюстей, предварительное моделирование 1 ед.	1 030	1 071	1 112
A02.07.010.001	2.5	Снятие слепка альгинатными материалами	688	716	743
A02.07.010.002	2.6	Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	1 049	1 091	1 133
A02.07.010.003	2.7	Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон)	1 449	1 507	1 565
A02.07.010.004	2.8	Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон)	2 171	2 258	2 345
A02.07.010.005	2.9	Снятие частичного слепка массой импортного производства	662	689	715
A02.07.010.006	2.10	Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft	10 815	11 248	11 680
B01.003.004.005	2.11	Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	987	1 026	1 066
B01.003.004.002	2.12	Проводниковая анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	1 047	1 089	1 131
A16.07.053.001	2.13	Снятие штампованной коронки	328	341	354
A16.07.053.002	2.14	Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки	1 246	1 296	1 345
A16.07.053.003	2.15	Снятие литой культевой вкладки	2 403	2 499	2 595
A16.07.053.004	2.16	Снятие анкерного штифта	1 598	1 662	1 726
A16.07.049.001	2.17	Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбосилатный, фосфатный цемент	0	0	0
A16.07.049.002	2.18	Фиксация коронки на временный цемент	275	286	297
A16.07.049.003	2.19	Фиксация коронки (культевой вкладки) на стеклоиномерный цемент	829	862	895
A16.07.049.004	2.20	Фиксация коронки (культевой вкладки) на гибридный цемент	1 103	1 147	1 191
A16.07.049.005	2.21	Фиксация коронки (культевой вкладки) на композит двойного отверждения	1 750	1 820	1 890
A16.07.049.006	2.22	Фиксация коронки, винира на композит светлого отверждения	2 504	2 604	2 704
A16.07.049.007	2.23	Фиксация коронки с опорой на имплантант лабораторным методом	1 400	1 456	1 512
A23.07.002.46.5	2.24	Замена матрицы аттачмена (без стоимости матрицы)	877	912	947
A23.07.002.46.6	2.25	Матрица	2 755	2 865	2 975
A23.07.002.052	2.26	Изготовление диагностических моделей (пара)	877	912	947
A23.07.002.043.1	2.27	Изготовление каппы прозрачной	6 134	6 380	6 625
A23.07.002.043	2.28	Изготовление боксерской шины	7 935	8 253	8 570
A23.07.002.034	2.29	Перебазировка клиническая	1 669	1 736	1 803
A23.07.002.034	2.30	Перебазировка лабораторная	2 501	2 601	2 701
A16.07.093	2.31	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки (Восстановление культи зуба под эстетическую коронку стекловолоконным штифтом по технологии Bild-Up)	9 880	10 275	10 670
A.23.07.002	2.32	Использование лицевой дуги, гипсовка в артикулятор	3 500	3 640	3 780
A.23.07.002	2.33	Прототипирование будущей конструкции методом 3-D печати (1 единица)	500	520	540

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.
A.23.07.002	2.34	Изготовление модели методом 3-D печати (1 челюсть)	6 000	6 240	6 480
<b>3. Протезирование в тяжелых клинических случаях, челюстные протезы и аппараты</b>					
A23.07.002.040.1	3.1	Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных пластинок	3 100	3 224	3 348
	3.2	Изготовление и установка obturаторов			
A23.07.002.040.2	3.2.1	Изготовление и установка obturаторов (Цельного)	15 381	15 997	16 612
A23.07.002.040.3	3.2.2	Изготовление и установка obturаторов (Пустотелого)	29 356	30 530	31 704

**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;

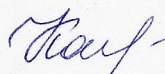
Коронки стальные с покрытием - 4 рабочих дня;

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



О.В. Кондратова