



A23.07.002.011	1.1.16.	Изоляция торуca	100
A16.07.023	1.1.17.	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (изготовление индивидуальной ложки)	1 100
A23.07.002.010	1.1.18.	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	200
A23.07.002.012.001	1.1.19.	Изготовление армированной дуги литой (сетки)	1 800
A23.07.002.012.002	1.1.20.	Изготовление армированной дуги литой (сетки) на огнеупорной модели	3 000
A23.07.002.009	1.1.21.	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала (методом литьевого прессования)	10 700
A23.07.002.034	1.1.22.	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	1 100
	<b>1.2</b>	<b>Изготовление съёмных протезов из пластмассы импортного производства</b>	
A23.07.002.033.001	1.2.1.	Изготовление частичного съёмного протеза с 1 зубом из пластмассы импортного производства	4 500
A23.07.002.033.002	1.2.2.	Изготовление частичного съёмного протеза с 2 зубами из пластмассы импортного производства	4 800
A23.07.002.033.003	1.2.3.	Изготовление частичного съёмного протеза с 3 зубами из пластмассы импортного производства	5 100
A23.07.002.033.004	1.2.4.	Изготовление частичного съёмного протеза с 4 зубами из пластмассы импортного производства	5 400
A23.07.002.033.005	1.2.5.	Изготовление частичного съёмного протеза с 5 зубами из пластмассы импортного производства	5 700
A23.07.002.033.006	1.2.6.	Изготовление частичного съёмного протеза с 6 зубами	6 000
A23.07.002.033.007	1.2.7.	Изготовление частичного съёмного протеза с 7 зубами из пластмассы импортного производства	6 400
A23.07.002.033.008	1.2.8.	Изготовление частичного съёмного протеза с 8 зубами из пластмассы импортного производства	6 700
A23.07.002.033.009	1.2.9.	Изготовление частичного съёмного протеза с 9 зубами из пластмассы импортного производства	6 900
A23.07.002.033.0010	1.2.10.	Изготовление частичного съёмного протеза с 10 зубами из пластмассы импортного производства	7 300
A23.07.002.033.0011	1.2.11.	Изготовление частичного съёмного протеза с 11 зубами из пластмассы импортного производства	7 600
A23.07.002.033.0012	1.2.12.	Изготовление частичного съёмного протеза с 12 зубами из пластмассы импортного производства	7 900
A23.07.002.033.0013	1.2.13.	Изготовление частичного съёмного протеза с 13 зубами из пластмассы импортного производства	8 200
A23.07.002.040	1.2.14.	Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза из пластмассы импортного производства	8 500
	<b>1.3</b>	<b>Изготовление бюгельных протезов из хромокобальтового сплава (КХС)</b>	
A23.07.002.015	1.3.1.	Изготовление бюгельного каркаса	6 400
A23.07.002.017	1.3.2.	Изготовление литого базиса (вместо дуги)	6 800
A23.07.002.016	1.3.3.	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	4 900

A23.07.002.053.001	1.3.4.	Изготовление коронки бюгельной штампованной	1 000
A23.07.002.053.002	1.3.5.	Изготовление коронки бюгельной цельнолитой	2 500
A23.07.002.025	1.3.6.	Изготовление зуба литого в бюгельном протезе	850
A23.07.002.024	1.3.7.	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (зуб литой с пластмассовой фасеткой)	1 000
A03.07.002.042	1.3.8.	Изготовление одного элемента к съемной пластинке (кламмера пресованного Acetal Dental)	1 500
A23.07.002.019	1.3.9.	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	700
A23.07.002.18	1.3.10.	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	950
A23.07.002.020.001	1.3.11.	Изготовление литого опорно удерживающего кламмера (по Джексону)	500
A23.07.002.020.002	1.3.12.	Изготовление литого опорно удерживающего кламмера (двойного)	700
A23.07.002.020.003	1.3.13.	Изготовление литого опорно удерживающего кламмера (пружинистого)	800
A23.07.002.020.004	1.3.14.	Изготовление литого опорно удерживающего кламмера (1 звена многозвеньевое кламмера)	450
A23.07.002.007	1.3.15.	Изготовление гнутой лапки (окклюзионной литой)	300
A23.07.002.026	1.3.16.	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе (отростка когтеобразного)	500
A23.07.002.023	1.3.17.	Изготовление ответвления в бюгеле (компаyder)	350
A23.07.002.021	1.3.18.	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	550
A23.07.002.022	1.3.19.	Изготовление седла бюгельного протеза (сетки для крепления с пластмассой)	500
A23.07.002.014.001	1.3.20.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 2 зубами	4 800
A23.07.002.014.002	1.3.21.	Изготовление базиса бюгельного протеза с 3 пластмассовыми зубами	5 100
A23.07.002.014.003	1.3.22.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 4 зубами	5 400
A23.07.002.014.004	1.3.23.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 5 зубами	5 700
A23.07.002.014.005	1.3.24.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 6 зубами	6 000
A23.07.002.014.006	1.3.25.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 7 зубами	6 400
A23.07.002.014.007	1.3.26.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 8 зубами	6 700
A23.07.002.014.008	1.3.27.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 9 зубами	6 900
A23.07.002.014.009	1.3.28.	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами с 10 зубами	7 300
A23.07.002.046.001	1.3.29.	Изготовление замкового крепления (замка кнопочного ВКС-СГ-1,7 матрица)	700
A23.07.002.046.002	1.3.30.	Изготовление замкового крепления (замка кнопочного ВКС-СГ-1,7 матрица)	600
A23.07.002.046.003	1.3.31.	Изготовление замкового крепления (замка кнопочного ВКС-ОЦ-1,7 УНИ матрица)	700
A23.07.002.046.004	1.3.32.	Изготовление замкового крепления (замка кнопочного ВКС-СГ-ОЦ-1,7 УНИ матрица)	600

A23.07.002.046.005	1.3.33.	Изготовление замкового крепления (металлического гнезда для матрицы ОЦ-1,7)	1 400
A23.07.002.046.006	1.3.34.	Изготовление замкового крепления (блокирующей шайбы для системы ВКС-ОЦ-1,7)	300
A23.07.002.046.007	1.3.35.	Изготовление замкового крепления (цельнолитой балки)	8 000
A23.07.002.046.008	1.3.36.	Изготовление замкового крепления -1 аттачмена *(без стоимости аттачмена)	3 880
A23.07.002.046.009	1.3.37.	Изготовление замкового крепления (замена пластиковой матрицы)	800
<b>Примечание:</b> * стоимость аттачмена зависит от закупочной цены			
	<b>1.4</b>	<b>Изготовление нейлоновых безмономерных протезов</b>	
A23.07.002.033.001	1.4.1.	Изготовление частичного съемного протеза (нейлонового безмономерного)	23 500
A23.07.002.033.002	1.4.2.	Изготовление частичного съемного протеза (нейлонового безмономерного одностороннего протеза с включенным дефектом до 3-х зубов)	11 500
A23.07.002.033.003	1.4.3.	Изготовление частичного съемного протеза (нейлонового акрилового зубного протеза TermoFree)	10 700
A23.07.002.040.001	1.4.4.	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза (нейлонового безмономерного)	26 500
A23.07.002.040.002	1.4.5.	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза (нейлонового акрилового зубного протеза TermoFree)	12 300
	<b>1.5</b>	<b>Починка съемных протезов</b>	
A23.07.002.036.001	1.5.1.	Приварка 1 зуба	650
A23.07.002.036.002	1.5.2.	Приварка 2-х зубов	750
A23.07.002.036.003	1.5.3.	Приварка 3-х зубов	850
A23.07.002.036.004	1.5.4.	Приварка 4-х зубов	950
A23.07.002.037	1.5.5.	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	500
A23.07.002.038	1.5.6.	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	650
A23.07.002.035.001	1.5.7.	Приварка кламмера	500
A23.07.002.035.002	1.5.8.	Приварка 2-х кламмеров	600
	<b>2</b>	<b>Несъемные и мостовидные протезы</b>	
	<b>2.1</b>	<b>Изготовление несъемных протезов из стали и хромокобальтового сплава (КХС)</b>	
A23.07.002.031	2.1.1.	Изготовление коронки металлической штампованной	1 000
A23.07.002.032	2.1.2.	Изготовление коронки комбинированной (с пластмассовой облицовкой)	1 400
A23.07.002.030.001	2.1.3.	Изготовление коронки пластмассовой (из материалов отечественного производства)	1 000
A23.07.002.030.002	2.1.4.	Изготовление коронки пластмассовой (из материалов импортного производства)	1 100
A23.07.002.028	2.1.5.	Изготовление коронки цельнолитой (зуба)	2 500
A23.07.002.029.001	2.1.6.	Изготовление коронки металлоакриловой на	3 200

		цельнолитом каркасе (или зуба) с облицовкой из композита (без учета напыления)	
A23.07.002.029.002	2.1.7.	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе (или зуба) с облицовкой из пластмассы без учета напыления	2 600
A23.07.002.069	2.1.8.	Изготовление металлоакриловой коронки на штампованном колпачке (с облицовкой из пластмассы)	1 900
A23.07.002.001	2.1.9.	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (в паяном протезе)	1 000
A23.07.002.013	2.1.10.	Изготовление фасетки литой (металлической) с пластмассовой облицовкой в паяном протезе	1 200
A23.07.002.001	2.1.11.	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (в цельнолитом протезе из ХКС)	2 300
A23.07.002.004	2.1.12.	Изготовление зуба пластмассового простого из (пластмассы отечественного производства)	1 000
A23.07.002.050	2.1.13.	Изготовление зуба пластмассового сложного (из пластмассы импортного производства)	1 100
A23.07.002.002	2.1.14.	Изготовление лапки литого зуба	450
A16.07.033.001	2.1.15.	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (вкладка литая культевая на однокорневой зуб)	2 500
A16.07.033.002	2.1.16.	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (вкладка литая культевая на многокорневой зуб)	2 700
A16.07.033.003	2.1.17.	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (вкладка литая культевая на однокорневой зуб лабораторным методом)	3 000
A16.07.033.004	2.1.18.	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (вкладка литая культевая на многокорневой зуб лабораторным методом)	3 200
A23.07.002.005	2.1.19.	Изготовление спайки (спайка деталей стальных)	250
A23.07.002.041.001	2.1.20.	Изготовление коронки телескопической штампованной	1 200
A23.07.002.041.002	2.1.21.	Изготовление коронки телескопической (литой из ХКС)	4 800
A23.07.002.041.003	2.1.22.	Изготовление коронки телескопической (фрезирование коронки)	950
A23.07.002.043	2.1.23.	Изготовление боксерской шины (каппы пластмассовой (1 звено)	550
	<b>2.2</b>	<b>Изготовление металлокерамических протезов</b>	
A23.07.002.054.001	2.2.1.	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) с керамической облицовкой	4 800
A23.07.002.054.002	2.2.2.	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) с применением анатомического артикулятора	5 800
A16.07.004.001	2.2.3.	Восстановление зуба коронкой (коронки керамической на основе диоксида циркония IPS	11 000

		E.max Ceram )	
A16.07.004.002	2.2.4.	Восстановление зуба коронкой (коронки керамической на основе диоксида циркония IPS E.max Ceram с применением анатомического артикулятора)	12 000
A16.07.004.003	2.2.5.	Восстановление зуба коронкой (изготовление коронки керамической методом прессования IPS E.max)	10 000
A16.07.004.004	2.2.6.	Восстановление зуба коронкой (на основе диоксида циркония до полной формы)	12 000
A23.07.002.049.001	2.2.7.	Изготовление зуба металлокерамического с керамической облицовкой	4 800
A23.07.002.049.002	2.2.8.	Изготовление зуба металлокерамического с применением анатомического артикулятора	5 800
A16.07.005.001	2.2.9.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (зуба керамического на основе диоксида циркония IPS E.max Ceram)	11 000
A16.07.005.002	2.2.10.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (зуба керамического на основе диоксида циркония IPS E.max Ceram с применением анатомического артикулятора)	12 000
A16.07.005.003	2.2.11.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (применение маргинальной массы)	500
A16.07.005.004	2.2.12.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (применение индивидуальной расцветки «Колор Палетте»)	400
A16.07.005.005	2.2.13.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (изготовление искусственной десны из металлокерамики)	550
A16.07.003.001	2.2.14.	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (керамической вкладкой методом прессования IPS E.max)	8 000
A16.07.003.002	2.2.15.	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (керамическим виниром методом прессования IPS E.max)	12 000
A16.07.003.003	2.2.16.	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Ambarino-вкладки, накладки, коронки)	6 500
A16.07.004.001	2.2.17.	Восстановление зуба коронкой (керамической методом прессования IPS E.max)	10 000
A16.07.004.002	2.2.18.	Восстановление зуба коронкой (на основе диоксида циркония до полной формы)	12 000
A23.07.002.004	2.2.19.	Изготовление зуба пластмассового простого (временной коронки в полости рта)	600
A23.07.002.047	2.2.20.	Изготовление звеньев (гирлянды)	600
	<b>3.</b>	<b>Протезирование на имплантатах</b>	

A16.07.006.001	3.1.	Протезирование зуба с использованием имплантата (двойной абатмент)	3 700
A16.07.006.002	3.2.	Протезирование зуба с использованием имплантата (угловой абатмент)	4 500
A16.07.006.003	3.3.	Протезирование зуба с использованием имплантата (винтовой абатмент)	5 000
A16.07.006.004	3.4.	Протезирование зуба с использованием имплантата (угловой винтовой абатмент)	5 800
A16.07.006.005	3.5.	Протезирование зуба с использованием имплантата (отливаемый абатмент)	4 500
A16.07.006.005.001	3.5.1.	Протезирование зуба с использованием имплантата (цилиндрический выжигаемый абатмент)	1 400
A16.07.006.006	3.6.	Протезирование зуба с использованием имплантата (аналог имплантата)	1 300
A16.07.006.007	3.7.	Протезирование зуба с использованием имплантата (слепочный трансфер)	2 500
A23.07.002.054.001	3.8.	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) с опорой на имплантат	8 500
A23.07.002.054.002	3.9.	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) методом прессования IPS E.max с опорой на имплантат	11 000
A23.07.002.054.001	3.10.	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) на основе диоксида циркония IPS E.max Ceram с опорой на имплантат	15 000
A23.07.002.028	3.11.	Изготовление коронки цельнолитой из КХС с опорой на имплантат	4 800
A23.07.002.032.001	3.12.	Изготовление комбинированной коронки – из КХС с металлокерамической облицовкой с опорой на имплантат	7 100
A23.07.002.032.002	3.13.	Изготовление комбинированной коронки цельнолитой из КХС с пластмассовой облицовкой	5 100
A23.07.002.004	3.14.	Изготовление зуба пластмассового простого (коронки временной) на имплантат	1 100
A16.07.006.008	3.15.	Протезирование зуба с использованием имплантата (шаровидный анкерный абатмент – без стоимости абатмента)	2 600
A16.07.006.009	3.16.	Протезирование зуба с использованием имплантата – индивидуальная ложка (метод открытой ложки)	1 100
A16.07.006.010	3.17.	Протезирование зуба с использованием имплантата (ложка одноразовая)	100
A16.07.006.011	3.18.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 1 зубом	3 000
A16.07.006.012	3.19.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 2 зубами	3 100
A16.07.006.013	3.20.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 3 зубами	3 200
A16.07.006.014	3.21.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 4 зубами	3 300
A16.07.006.015	3.22.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 5 зубами	3 350
A16.07.006.016	3.23.	Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление хирургического шаблона с 6 зубами	3 400

A16.07.006.017	3.24.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 7 зубами	3 500
A16.07.006.018	3.25.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 8 зубами	3 550
A16.07.006.019	3.26.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 9 зубами	3 600
A16.07.006.020	3.27.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 10 зубами	3 700
A16.07.006.021	3.28.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 11 зубами	3 800
A16.07.006.022	3.29.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 12 зубами	3 900
A16.07.006.023	3.30.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 13 зубами	3 950
A16.07.006.024	3.31.	Протезирование зуба с использованием имплантата-изготовление хирургического шаблона с 14 зубами	4 000
A16.07.006.025	3.32.	Протезирование зуба с использованием имплантата-индивидуальный абатмент из титана (CAD/CAM)	8 000
A16.07.006.026	3.33.	Протезирование зуба с использованием имплантата-индивидуальный абатмент из диоксида циркония (CAD/CAM)	10 000
	<b>4</b>	<b>Прочие работы</b>	
A02.07.001	4.1.	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта (включает заполнение зубной формулы и оформление медицинской документации)	150
A02.07.010.001.001	4.2.	Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатными материалами)	200
A02.07.010.001.002	4.3.	Снятие оттиска с одной челюсти (функциональный слепок)	350
A02.07.010.001.003	4.4.	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовыми массами С-силикон импортного производства для МК, МП, цельнолитых протезов)	550
A02.07.010.001.004	4.5.	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовыми массами А-силиконом импортного производства для имплантатов)	650
A06.07.003	4.6.	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	250
A06.07.010	4.7.	Радиовизиография челюстно-лицевой области (ОПТГ)	400
A06.07.012	4.8.	Радиовизиография	250
A16.07.053.001	4.9.	Снятие несъемной ортопедической конструкции (стальной штампованной коронки)	150
A16.07.053.002	4.10.	Снятие несъемной ортопедической конструкции (цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки)	600
A23.07.002.003	4.11.	Изготовление контрольной, огнеупорной модели (диагностические модели-пара)	250
A23.07.002.006	4.12.	Изготовление разборной модели (мастер-модели)	700
A23.07.002.005	4.13.	Изготовление спайки (лазерная пайка)	150
B01.003.004.004	4.14.	Аппликационная анестезия	100



V01.003.004.002	4.15.	Проводниковая анестезия (карпульный анестетик)	300
V01.003.004.005	4.16.	Инфильтрационная анестезия (карпульный анестетик)	200
V01.003.004.005.001	4.17.	Инфильтрационная анестезия одноразовым карпульным шприцем	250
A16.07.093	4.18.	Фиксация внутриканального штифта/вкладки простая	150
A16.07.094	4.19.	Удаление внутриканального штифта/вкладки	750
	4.20.	Починка единицы металлокерамики	1 300
A16.07.005.001	4.21.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фиксация 1 единицы на временный цемент импортного производства – провилинк, провицел, темпбонд, униглас, тенет)	100
A16.07.005.002	4.22.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фиксация 1 единицы на постоянный цемент импортного производства - витример, ионосел, фуджи )	300
A16.07.005.003	4.23.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фиксация 1 единицы на постоянный цемент импортного производства – панавийя, чойз)	650
A16.07.005.004	4.24.	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фиксация коронки простая – на фосфат-цемент)	150
	4.25.	Посещение на дому	500

### Срочное изготовление протезов

По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 30% и устанавливаются следующие сроки:

Починка съемного пластиночного протеза – 3 часа

Изготовление съемных пластиночных протезов – 4 рабочих дня

Изготовление коронок стальных без покрытия и пластмассовых – 2 рабочих дня

Изготовление коронок стальных с покрытием – 3 рабочих дня

Изготовление мостовидных протезов из стали без покрытия-5 рабочих дней

Изготовление мостовидных протезов из стали с покрытием – 6 рабочих дней

Изготовление металлокерамических и металлокомпозитных протезов- 7 рабочих дней

Заведующий ортопедическим отделением

Старший зубной техник

Начальник ПЭО





А.В.Юшков

Г.Р.Балабина

А.Р.Каюмова

**Дополнение к Прейскуранту**  
**на оказание платных медицинских услуг по зубопротезированию**  
**ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г.Уфа**  
**с 01.04.2019г.**

	4.26.	<b>Напыление простое NiTi</b>	
	4.26.1.	Напыление коронки нитрид титановое	400
	4.26.2.	Напыление кламмера нитрид титановое	200
	4.26.3.	Напыление бюгеля нитрид титановое	700
	4.27.	<b>Напыление циркониевое</b>	
	4.27.1.	Напыление коронки нитрид циркониевое	450
	4.27.2.	Напыление кламмера нитрид циркониевое	250
	4.27.3.	Напыление бюгеля нитрид циркониевое	900
	4.28.	<b>Напыление плазменное</b>	300
	4.29.	Прессование методом инъекционного впрыска нейлоновых протезов за единицу изделия	4 200