



**Преискурнт на оказание платных медицинских услуг
 в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
 Республики Башкортостан
 Стоматологическая поликлиника №6 города Уфа
 по зубопротезированию
 с 28.04.2026 г.**

по адресу: 450057, РБ, г.Уфа, ул.Новомостовая,9, 450057, РБ, г.Уфа, пр.Салавата Юлаева 1/1
 450052, РБ, г.Уфа, ул.Гафури,103, 450019, РБ, г.Уфа, ул.Кирзаводская, 1/2
 450059, РБ, г.Уфа, ул.Р.Зорге,20, 450005, РБ, г.Уфа, ул.Революционная,167
 450071, РБ, г.Уфа, ул. 50 лет СССР, 45а

Код услуги	№ п/п	Виды работ	Цена (в руб.)
	22.	Прочие работы	
A16.07-00.1	22.1.	Оформление документации первичного больного	550
A16.07-00.1	22.2.	Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза, чтение рентгеновских снимков, оформление документации	600
A16.07-00.1	22.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (консультация при планировании имплантации) и составление индивидуального плана лечения	2 500
A16.07-00.1	22.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (диагностика ВНЧС, снятие слепков, регистрация прикуса, план лечения)	14 000
B01.066.001	22.5.	Использование лицевой дуги и анатомического артикулятора	5 000
A 02.07.001.01	22.6.	Установка изоляции рабочего поля	1000
A 02.07.001.02	22.7.	Установка ретрактора губного	400
B01.003.004.004	22.8.	Анестезия аппликационная	150
B01.003.004.005	22.9.	Анестезия инфильтрационная, проводимая препаратами артикаинового ряда	600
B01.003.004.002	22.10.	Анестезия инфильтрационная, проводимая препаратами артикаинового ряда	800
B01.003.004.005	22.11.	Инфильтрационная анестезия, проводимая одноразовым карпульным инъектором артикаинового ряда	600
B01.003.004.002	22.12.	Проводниковая анестезия, проводимая одноразовым карпульным инъектором артикаинового ряда	800
A16.07.049	22.13.	Ретракция десны (1 зуб)	400
A16.07.093	22.14.	Подготовка корневого канала под штифт	700
A16.07.021	22.15.	Компьютерное моделирование	1 200
A02.07.010.001	22.16.	Снятие слепка альгинатной массой	750
A02.07.010.001.1	22.17.	Снятие слепка силиконовой массой (С-силикон)	1 200
A02.07.010.001.2	22.18.	Снятие слепка силиконовой массой (А-силикон)	2 500
A02.07.010.001.3	22.19.	Снятие слепка полиэфирной массой	3 200
A02.07.010.001.4	22.20.	Снятие функционального слепка с применением окантовочной массы	2 400
A16.07.021	22.21.	Интраоральное сканирование (1 челюсти)	2000
A16.07.021	22.22.	Регистрация прикуса	1 000
A16.07.005	22.23.	Определение прикуса материалом Bisico Regidur	950
A16.07.005	22.24.	Изготовление диагностических моделей (пара)	950
A16.07.023	22.25.	Перенос планируемой конструкции в полость рта (Mock-up), 1 ед.	1 500
A16.07.023	22.26.	Изготовление WAX-UP (1 единица)	1 000
A16.07.049	22.27.	Фиксация коронки на временный цемент	400
A16.07.049	22.28.	Фиксация коронки на цинк-фосфатный цемент	450
A16.07.049	22.29.	Фиксация коронки на стеклоиономерный цемент	1 000

A16.07.049	22.30.	Фиксация коронок, виниров, вкладок на цемент двойного отверждения	2 500
A16.07.005	22.31.	Снятие коронки стальной	500
A16.07.053	22.32.	Снятие цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой коронки	1 500
A16.07.053	22.33.	Извлечение литой культевой вкладки, штифта	1 500
A16.07.048	22.34.	Сепарация (1 промежутков)	500
A16.07.053	22.35.	Избирательное полирование и шлифование одного зуба	400
A16.07.025	22.36.	Изготовление каппы пластмассовой	3 550
A16.07.025	22.37.	Изготовление каппы пластмассовой лечебно-диагностической с применением цифровых технологий	7 500
A16.07.005	22.38.	Восковое моделирование	1 000
		23. Съёмные протезы	
		23.1. Съёмные протезы	
A16.07.035	23.1.1.	Изготовление съёмного протеза с 1 зубом	6 300
A16.07.035	23.1.2.	Изготовление съёмного протеза с 2 зубами	6 400
A16.07.035	23.1.3.	Изготовление съёмного протеза с 3 зубами	6 800
A16.07.035	23.1.4.	Изготовление съёмного протеза с 4 зубами	7 200
A16.07.035	23.1.5.	Изготовление съёмного протеза с 5 зубами	7 600
A16.07.035	23.1.6.	Изготовление съёмного протеза с 6 зубами	8 000
A16.07.035	23.1.7.	Изготовление съёмного протеза с 7 зубами	8 400
A16.07.035	23.1.8.	Изготовление съёмного протеза с 8 зубами	8 800
A16.07.035	23.1.9.	Изготовление съёмного протеза с 9 зубами	9 200
A16.07.035	23.1.10.	Изготовление съёмного протеза с 10 зубами	9 600
A16.07.035	23.1.11.	Изготовление съёмного протеза с 11 зубами	10 000
A16.07.035	23.1.12.	Изготовление съёмного протеза с 12 зубами	10 400
A16.07.035	23.1.13.	Изготовление съёмного протеза с 13 зубами	10 800
A16.07.035	23.1.14.	Изготовление съёмного протеза с 14 зубами	11 200
A16.07.023	23.1.15.	Использование метода литьевого прессования	14 000
A16.07.023	23.1.16.	Изготовление индивидуальной ложки жесткой из самотвердеющей пластмассы	1 700
A16.07.023	23.1.17.	Изготовление прикусных валиков	1 300
A16.07.023	23.1.18.	Изготовление прикусных валиков на жестком базисе	2 500
A16.07.023	23.1.19.	Объемное моделирование	4 000
A16.07.023	23.1.20.	Армирование базиса протеза каркасом из КХС	4 500
A16.07.023	23.1.21.	Армирование съёмного протеза литой дугой	3 600
A16.07.023	23.1.22.	Изготовление мягкой прокладки к базису	1 500
A16.07.023	23.1.23.	Изготовление пелота из пластмассы	2 600
A16.07.036	23.1.24.	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого стального	400
A16.07.036	23.1.25.	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого напыленного	600
A16.07.023	23.1.26.	Изоляция турса и экзостозов	350
A16.07.023	23.1.27.	Искусственные, импортные, высокоэстетичные, трехслойные зубы (верхняя или нижняя челюсть)	9 000
A16.07.023	23.1.28.	Косметическое моделирование	4 000
A16.07.023	23.1.29.	Применение анатомического артикулятора	7 000
		23.2. Починка съёмных протезов	
A16.07.023	23.2.1.	Починка перелома базиса (пластмасса)	1 600
A16.07.023	23.2.2.	Починка перелома базиса с дополнительным армированием	3 000
A16.07.023	23.2.3.	Приварка 1 зуба	1 200
A16.07.023	23.2.4.	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	1 700
A16.07.023	23.2.5.	Полировка ранее изготовленных протезов	1 400
A16.07.023	23.2.6.	Перебазировка клиническая	2 500
A16.07.023	23.2.7.	Перебазировка лабораторная	5 000
		24. Бюгельное протезирование	
A16.07.036	24.1.	Изготовление базиса литого (вместо дуги) на огнеупорной модели	22 000
A16.07.036	24.2.	Изготовление протеза с аттачменами (огнеупорная модель, фрезерование, установка 2-х аттачменов, 2-х седел, 2 канта, дуга, изготовление выводных пазов)	46 400
A16.07.036	24.3.	Изготовление кламмера системы Нея	2 500
A16.07.036	24.4.	Изготовление седла (сетки) для крепления пластмассы	1 200
A16.07.036	24.5.	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	1 000
A16.07.036	24.6.	Изготовление зуба литого из КХС (кобальт-хромового сплава) в бюгельном протезе	2 000

A16.07.036	24.7.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в бюгельном протезе	3 400
A16.07.036	24.8.	Изготовление каркаса (дуги) из материала «Acetal dental»	20 000
A16.07.036	24.9.	Изготовление зуба из материала «Acetal dental»	2 000
A16.07.036	24.10.	Изготовление цельнолитой балки с ответной частью	61 000
A16.07.036	24.11.	Установка/замена одной матрицы без стоимости аттачмена	1 200
		25. Несъемное протезирование	
		25.1. Коронки, виниры, керамические вкладки	
A16.07.004	25.1.1.	Изготовление коронки стальной штампованной	3 300
A16.07.004	25.1.2.	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	3 500
A16.07.004	25.1.3.	Изготовление коронки литой из КХС (кобальт-хромовый сплав)	5 500
A16.07.004	25.1.4.	Изготовление коронки литой из КХС с пластмассовой облицовкой	6 000
A16.07.004	25.1.5.	Изготовление металлокерамической коронки/зуба	9 500
A16.07.004	25.1.6.	Изготовление коронки из диоксида циркония (полная анатомия)	19 300
A16.07.004	25.1.7.	Изготовление коронки из диоксида циркония (CAD/CAM) с керамической облицовкой	21 500
A16.07.004	25.1.8.	Изготовление коронки IPS E.MAX PRESS	18 300
A16.07.004	25.1.9.	Изготовление коронки IPS E.MAX PRESS с нанесением керамической массы	20 500
A16.07.004	25.1.10.	Изготовление телескопической коронки из КХС (первичная+вторичная)	11 500
A16.07.004	25.1.11.	Изготовление временной коронки зуба (клинически)	1 500
A16.07.004	25.1.12.	Изготовление временной коронки зуба (в лаборатории)	2 000
A16.07.004	25.1.13.	Изготовление временной коронки зуба длительного ношения CAD/CAM PMMA (полиметилметакрилат)	4 000
A16.07.004	25.1.14.	Изготовление каркаса методом селективного лазерного спекания (SLM)	3 200
A16.07.004	25.1.15.	Изготовление цельнофрезерованного каркаса из CoCrTi CAD/CAM	3 700
A16.07.003	25.1.16.	Изготовление вкладки керамической (Inlay, Onlay, Overlay) из диоксида циркония CAD/CAM	10 000
A16.07.003	25.1.17.	Изготовление винира керамического E-max	20 000
		24.2. Культевые вкладки и штифтовые конструкции	
A16.07.033	24.2.1.	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой (в клинике) прямым методом	3 200
A16.07.033	24.2.2.	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневой (2-3 штифта) (в клинике) прямым методом	4 000
A16.07.033	24.2.3.	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой (в лаборатории)	4 500
A16.07.033	24.2.4.	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневой (в лаборатории)	5 000
A16.07.093	24.2.5.	Восстановление зуба по технологии «Build-up»	6 900
		24.3. Мостовидные протезы и их элементы	
A16.07.004	24.3.1.	Изготовление зуба литого из стали в паяном протезе	3 000
A16.07.004	24.3.2.	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой в паяном протезе	3 500
A16.07.004	24.3.3.	Изготовление зуба литого из КХС в цельнолитом протезе	4 000
A16.07.004	24.3.4.	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС в цельнолитом мостовидном протезе облицованной акриловой пластмассой	5 000
A16.07.034	24.3.5.	Изготовление лапки в мостовидном протезе	950
A16.07.005	24.3.6.	Спайка деталей, коронок стальных	650
A16.07.005	24.3.7.	Изготовление гирлянды	1 100
A16.07.004	24.3.8.	Применение маргинальной (плечевой) массы	1 150
A16.07.005	24.3.9.	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	900
		25. Протезы с опорой на имплантаты	
		25.1. Несъемные протезы с опорой на имплантаты («MIS», «Dentium», «Osstem», «Dentis», «Lenmiriot»)	
A16.07.006	25.1.1.	Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплант «MIS», «Dentium», «Osstem», «Lenmiriot» «Dentis» из массы импортного производства, с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента)	14 500

A16.07.006	25.1.2.	Изготовление коронки цельнокерамической с опорой на имплант «MIS», «Dentium», «Osstem», «Lenmiriot», «Dentis» из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента) (полная анатомия)	19 500
A16.07.006	25.1.3.	Изготовление коронки цельнокерамической с опорой на имплант «MIS», «Dentium», «Osstem», «Lenmiriot», «Dentis», из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента) (с нанесением керамической массы)	20 500
A16.07.006	25.1.4.	Изготовление индивидуального абатмента КХС	6 000
A16.07.006	25.1.5.	Изготовление индивидуального абатмент из диоксида циркония	15 000
A16.07.006	25.1.6.	Установка стандартного ортопедического винта	2 500
A16.07.006	25.1.7.	Установка абатмента Multi прямого	12 500
A16.07.006	25.1.8.	Установка абатмента Multi Angled углового	14 000
A16.07.006	25.1.9.	Использование слепочного трансфера, аналога импланта	2 500
A16.07.006	25.1.10.	Изготовление эстетического абатмента с уступом	8 500
A16.07.006	25.1.11.	Изготовление приливаемого абатмента с металлической основой	9 000
A16.07.006	25.1.12.	Изготовление стандартного титанового абатмента без уступа	9 000
A16.07.006	25.1.13.	Изготовление временного титанового абатмента	5 000
A16.07.006	25.1.14.	Использование временного пластикового абатмента	5 000
A16.07.006	25.1.15.	Фрезерование абатмента	5 500
A16.07.023	25.1.16.	Изготовление индивидуальной слепочной ложки (метод открытой ложки) и трансфер-чека	1 700
A16.07.023	25.1.17.	Использование одноразовой слепочной ложки	300
A16.07.023	25.1.18.	Закрытие шахты винта композитным материалом	500
		25.2. Несъемные протезы с опорой на имплантаты («AnyRidge», «Xive», «Astra», «Straumann», «Nobel»)	
A16.07.006	25.2.1.	Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплант «AnyRidge», «Xive», «Astra», «Straumann», «Nobel» из массы импортного производства, с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента)	18 500
A16.07.006	25.2.2.	Изготовление коронки цельнокерамической с опорой на имплант «AnyRidge», «Xive», «Astra», «Straumann», «Nobel» из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента) (полная анатомия)	20 000
A16.07.006	25.2.3.	Изготовление коронки цельнокерамической с опорой на имплант «AnyRidge», «Xive», «Astra», «Straumann», «Nobel», из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора (без стоимости абатмента) (с нанесением керамической массы)	21 000
A16.07.006	25.2.4.	Изготовление индивидуального абатмента	10 000
A16.07.006	25.2.5.	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония	15 000
A16.07.006	25.2.6.	Установка стандартного ортопедического винта	3 000
A16.07.006	25.2.7.	Установка абатмента Multi прямого	12 000
A16.07.006	25.2.8.	Установка абатмента Multi Angled углового	14 000
A16.07.006	25.2.9.	Использование слепочного трансфера, аналога импланта	3 000
A16.07.006	25.2.10.	Изготовление эстетического абатмента с уступом	8 500
A16.07.006	25.2.11.	Изготовление приливаемого абатмента с металлической основой и шестигранником	9 000
A16.07.006	25.2.12.	Изготовления стандартного титанового абатмента без уступа	8 500
A16.07.006	25.2.13.	Изготовление временного титанового абатмента	11 000
A16.07.006	25.2.14.	Использование временного пластикового абатмента	5 000
A16.07.023	25.2.15.	Изготовление индивидуальной слепочной ложки (метод открытой ложки) и трансфер-чека	2 000
A16.07.023	25.2.16.	Использование одноразовой слепочной ложки	300
A16.07.023	25.2.17.	Закрытие шахты винта композитным материалом	500
		26. Металлозащитное покрытие	
	26.1.	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид титаном	500
	26.2.	Напыление бюгеля нитрид титаном	900
	26.3.	Напыление кламмера нитрид титаном	300

	26.4.	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид-цирконием	500
	26.5.	Напыление бюгеля нитрид-цирконием	1 200
	26.6.	Напыление кламмера нитрид-цирконием	300

Примечание:

1. Срочное изготовление протезов по письменному заявлению 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, пластмассовые - 3 рабочих дня;
Мостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих дней;
Мостовидные протезы из стали с покрытием - 7 рабочих дней;
Металлокерамические и металлокомпозитные протезы - 7 рабочих дней.

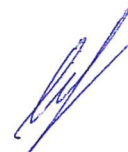
2. Согласно ст 149 НК РФ не облагается НДС.

Главный бухгалтер



Начальник ПЭО

Заведующий ортопедическим отделением

И.И.Уразова

С.З.Иванова

Р.А.Миргазиев