

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники № 1 г. Уфа
Е.А.Казакова

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ПО ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЮ
на 2024 год

в ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 1 г. Уфа
 по адресу: 450038, РБ, г. Уфа, ул. Машиностроителей,13

Платные медицинские услуги осуществляются при наличии соответствующих лицензий на виды деятельности:

- при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания гражданам Республики Башкортостан бесплатной медицинской помощи;
- желание пациента получить платную услугу.

Код услуги	п/п	Наименование медицинской услуги	ЦЕНА (руб.)
		1. Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами	
A.16.07.035	1.1.	Замена или установка 1 дополнительного зуба из пластмассы	900-00
A.16.07.035	1.2.	Замена или установка 2 дополнит. зуба из пластмассы	1000-00
A.16.07.035	1.3.	Замена или установка 3 дополнит. зуба из пластмассы	1100-00
A.16.07.035	1.4.	Замена или установка 4 дополнит. зуба из пластмассы	1200-00
A.16.07.023	1.5.	Базис из пластмассы для ремонта протезов	2000-00
A.16.07.023	1.6.	Изоляция турса	300-00
A.16.07.023	1.7.	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1200-00
A.16.07.023	1.8.	Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы	1100-00
A02.07.023	1.9.	Изготовление индивидуальной ложки для имплантации с трансферами (за одну челюсть)	1700-00
A.16.07.035	1.10.	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	350-00
A.16.07.035	1.11.	Изготовление кламмера гнутого двухплечевого	800-00
A.16.07.035	1.12.	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	2000-00
A.16.07.023	1.13.	Изготовление цельнолитого металлического армирующего каркаса с сеткой	6200-00
A.23.07.002	1.14.	Постановка зубов в анатомическом артикуляторе (1 челюсть)	7500-00
A.16.07.035	1.15.	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	3900-00
A.16.07.035	1.16.	Изготовление съемного протеза с 2 зубами из пластмассы	4100-00
A.16.07.035	1.17.	Изготовление съемного протеза с 3 зубами из пластмассы	4400-00
A.16.07.035	1.18.	Изготовление съемного протеза с 4 зубами из пластмассы	4700-00
A.16.07.035	1.19.	Изготовление съемного протеза с 5 зубами из пластмассы	4800-00
A.16.07.035	1.20.	Изготовление съемного протеза с 6 зубами из пластмассы	5000-00
A.16.07.035	1.21.	Изготовление съемного протеза с 7 зубами из пластмассы	5200-00
A.16.07.035	1.22.	Изготовление съемного протеза с 8 зубами из пластмассы	5400-00
A.16.07.035	1.23.	Изготовление съемного протеза с 9 зубами из пластмассы	5700-00
A.16.07.035	1.24.	Изготовление съемного протеза с 10 зубами из пластмассы	5900-00
A.16.07.035	1.25.	Изготовление съемного протеза с 11 зубами из пластмассы	6200-00
A.16.07.035	1.26.	Изготовление съемного протеза с 12 зубами из пластмассы	6600-00
A.16.07.035	1.27.	Изготовление съемного протеза с 13 зубами из пластмассы	6800-00
A.16.07.023	1.28.	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы	7100-00
A.16.07.035	1.29.	Базис из пластмассы для частичного съемного протеза	4000-00
A.16.07.023	1.30.	Базис из пластмассы для полного съемного протеза	5000-00

Изготовление съёмного протеза с 1 зубом из термопласт (Thermo Free, Basis)			
A.16.07.035	1.31.	Изготовление съёмного протеза с 1, 2 зубами из пластмассы	14100-00
A.16.07.035	1.32.	Изготовление съёмного протеза с 3 зубами из пластмассы	15300-00
A.16.07.035	1.33.	Изготовление съёмного протеза с 4 зубами из пластмассы	15400-00
A.16.07.035	1.34.	Изготовление съёмного протеза с 5 зубами из пластмассы	15700-00
A.16.07.035	1.35.	Изготовление съёмного протеза с 6 зубами из пластмассы	16000-00
A.16.07.035	1.36.	Изготовление съёмного протеза с 7 зубами из пластмассы	16000-00
A.16.07.035	1.37.	Изготовление съёмного протеза с 8 зубами из пластмассы	16600-00
A.16.07.035	1.38.	Изготовление съёмного протеза с 9 зубами из пластмассы	16800-00
A.16.07.035	1.39.	Изготовление съёмного протеза с 10 зубами из пластмассы	17000-00
A.16.07.035	1.40.	Изготовление съёмного протеза с 11 зубами из пластмассы	17400-00
A.16.07.035	1.41.	Изготовление съёмного протеза с 12 зубами из пластмассы	17700-00
A.16.07.035	1.42.	Изготовление съёмного протеза с 13 зубами из пластмассы	17900-00
A.16.07.023	1.43.	Изготовление съёмного протеза с 14 зубами из пластмассы	18000-00
A.16.07.035	1.44.	Кламмер в съёмном протезе ACETAL DENTAL	6100-00
2. Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава			
A.16.07.036	2.1.	Изготовление дуги верхней или нижней (каркаса)	8500-00
A.16.07.036	2.2.	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	9000-00
A.16.07.036	2.3.	Изготовление каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами из Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	18000-00
A.16.07.036	2.4.	Дополнительный кламмер Co-Cr (SLM)	3000-00
A.16.07.036	2.5.	Изготовление зуба литого в бюгельном протезе	1500-00
A.16.07.036	2.6.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в бюгельном протезе	1700-00
A.16.07.036	2.7.	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1000-00
A.16.07.036	2.8.	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	800-00
A.16.07.036	2.9.	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	800-00
A.16.07.036	2.10.	Изготовление кламмера двойного	1100-00
A.16.07.036	2.11.	Изготовление I звена многозвеньевое кламмера	800-00
A.16.07.036	2.12.	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	800-00
A.16.07.036	2.13.	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	700-00
A.16.07.036	2.14.	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	1000-00
A.16.07.036	2.15.	Изготовление ответвления соединяющего элемента	700-00
A.16.07.036	2.16.	Изготовление канта ограничивающего для пластмассы в металлическом седле	800-00
A.16.07.036	2.17.	Изготовление цельнолитой балки	8000-0
A.16.07.036	2.18.	Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной модели, работа в параллелометре, фрезерование 2-х опорных плеч, 2-х интерлоков, установка 2-х аттачменов (без стоимости аттачмена)	30000-00
A.16.07.036	2.19.	Аттачмен	4300-00
A.16.07.036	2.20.	Изготовление моделей огнеупорных (дублирование, параллелометрия)	6200-00
A.16.07.036	2.21.	Замена эластичной матрицы	3500-00
A.16.07.036	2.22.	Фрикционный штифт 1 ед.	3000-00
A.16.07.036	2.23.	Опорное плечо	1500-00
A.16.07.036	2.24.	Фрезерование одного ИНТЕРЛОКА	2000-00
A.16.07.036	2.25.	Установка одного аттачмена (без стоимости аттачмена)	7 100-00
3. Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава			
A16.07.004	3.1.	Изготовление коронки стальной штампованной	1800-00
A16.07.004	3.2.	Изготовление коронки стальной бюгельной штампованной под опорноудерживающий кламмер	2000-00
A16.07.004	3.3.	Изготовление коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой	2200-00
A16.07.004	3.4.	Коронка пластмассовая	2000-00
A16.07.004	3.5.	Изготовление коронки литой из КХС	3500-00
A16.07.004	3.6.	Изготовление коронки литой КХС с пластмассовой облицовкой	4800-00
A16.07.005	3.7.	Изготовление зуба литого из КХС в мостовидном протезе	3500-00

A16.07.005	3.8.	Изготовление коронки литой из КХС в мостовидном протезе	3500-00
A16.07.005	3.9.	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе	4800-00
A16.07.005	3.10.	Изготовление зуба литого из стали	1500-00
A16.07.005	3.11.	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой	1900-00
A16.07.052	3.12.	Изготовление зуба литого штифтового из КХС	4500-00
A16.07.005	3.13.	Изготовление лапки в мостовидном протезе	500-00
A16.07.033	3.14.	Вкладка литая культевая со штифтом из стали однокорневая	2500-00
A16.07.033	3.15.	Вкладка литая культевая со штифтами из стали многокорневая	3500-00
A16.07.033	3.16.	Вкладка литая культевая штифтовая из стали разборная	4500-00
A16.07.021	3.17.	Изготовление защитной каппы пластмассовой (на 1 челюсть)	6000-00
A16.07.005	3.18.	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	1500-00
A16.07.005	3.19.	Спайка деталей, коронок стальных	600-00
A16.07.004	3.20.	Изготовление телескопической фрезерованной литой коронки из КХС	7000-00
A16.07.004	3.21.	Изготовление (вторичной)телескопической литой коронки из КХС (без дублирования)	4000-00
		4. Металлокерамические (МК) протезы и Безметалловая керамика	
A16.07.004	4.1.	Изготовление Металлокерамической коронки за 1 ед.	7500-00
A16.07.004	4.2.	Изготовление коронки МК или зуба МК на основе Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	8500-00
A16.07.005	4.3.	Изготовление гирлянды	800-00
A16.07.005	4.4.	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	1200-00
A16.07.005	4.5.	Применение маргинальной массы	1200-00
A16.07.004	4.6.	Изготовление временной коронки в полости рта (снап, протемп-2 , Re-fine, акритемр)	1500-00
A16.07.004	4.7.	Изготовление коронки, винира, вкладки, накладки IPS E.MAX PRESS 1 ед.	15000-00
A16.07.003	4.8.	Изготовление винира, коронки вкладки IPS E.MAX PRESS 1 ед. с нанесением керамической массы	17500-00
A.16.07.033	4.9.	Коронка из диоксида циркония анатомической формы CAD/CAM за 1 ед.	13000-00
A.16.07.033	4.10.	Коронка из диоксида циркония с нанесением керамики CAD/CAM за 1 ед.	17500-00
		Металлокерамические протезы и Безметалловая керамика с опорой на имплантах	
A16.07.006	4.11.	Металлокерамическая коронка, зуб на импланте с цементной фиксацией (без стоимости абатмента) за 1 ед.	18500-00
A16.07.006	4.12.	Металлокерамическая коронка на имплант с винтовой фиксацией, с абатментом за 1 ед	17500-00
A16.07.006	4.13.	Коронка диоксида циркония на имланте анатомической формы (без абатмента) 1 ед.	21500-00
A16.07.006	4.14.	Коронка на импланте из диоксида циркония +облицовка керамикой (без абатмента) 1 ед.	25700-00
A16.07.006	4.15.	Коронка диоксида циркония на имланте анатомической формы (винтовая фиксация) 1 ед	21500-00
A16.07.006	4.16.	Коронка диоксида циркония на импланте + облицовка керамикой(винтовая фиксация) 1 ед	25700-00
A16.07.006	4.17.	Припасовка (примерка) абатмента в полости рта за 1 ед	700-00
A16.07.006	4.18.	Стандартный ортопедический винт	700-00
A.16.07.006	4.19.	Закрытие трансокклюзионного винта светоотверждаемой пломбой	1000-00
A16.07.006	4.20.	Изготовления индивидуальной ложки для имплантации (с трансферами)	4000-00
A16.07.006	4.21.	Временная коронка РММА	3000-00
A.16.07.006	4.22.	Временная коронка РММА (с титановым основанием)	6000-00
A16.07.004	4.23.	Изготовление Wax-up 1 ед.	2500-00
A16.07.004	4.24.	Перенос Мас-up d в полости рта 1 ед.	1500-00
A.16.07.033	4.25.	Изготовление культевой штифтовой вкладки из диоксида циркония по технологии CAD/CAM	12000-00
		5. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ	
A16.07.023	5.1.	Перелом базиса	800-00

A16.07.035	5.2.	Два перелома в базисе	1500-00
A16.07.053.001	5.3.	Снятие стальной штампованной коронки	500-00
A16.07.053	5.4.	Снятие цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой коронки	1000-00
A02.07.010	5.5.	Изготовление диагностических моделей (пара)	1000-00
A16.07.035	5.6.	Замена или установка 1 кламмера	600-00
A16.07.035	5.7.	Замена или установка двух кламмеров	1000-00
V01.066.001	5.8.	Первичный осмотр пациента	300-00
V01.003.004.00 2	5.9.	Анестезия проводниковая карпульными анестетиками	700-00
V01.003.004.00 5 V01.003.004.00 4	5.10.	Анестезия инфильтрационная (включая аппликационную) карпульными анестетиками	700-00
A16.07.002.009	5.11.	Наложение временной пломбы	300-00
A02.07.010.001	5.12.	Снятие слепка альгинатными материалами	400-00
A02.07.010.001	5.13.	Снятие слепка силиконовой массой с индивидуальной ложкой	700-00
A02.07.010.001	5.14.	Снятие слепка силиконовой массой для изготовления промежуточной части мостовидного протеза	700-00
A02.07.010.001	5.15.	Снятие слепка силиконовой массой (С-силикон)	950-00
A02.07.010.001	5.16.	Снятие слепка силиконовой массой (А-силикон)	1500-00
A16.07.035	5.17.	Перебазировка клиническая	3500-00
A16.07.023	5.18.	Перебазировка лабораторная	4000-00
A16.07.049	5.19.	Фиксация коронки на стеклоиномерный цемент	850-00
A16.07.049	5.20.	Слепочная ложка одноразовая	450-00
A16.07.049	5.21.	Извлечение инородного тела из канала корня зуба	1000-00
A16.07.049	5.22.	Фиксация на цемент двойного отверждения (1ед)	2000-00
A16.07.049	2.23.	Ретракция десны	200-00
A16.07.049	5.24.	Фиксация коронки на цинк фосфатный цемент	350-00
A16.07.066	5.25.	Назначение планового лечения по ВНЧС, диагностика КТ, обследование	3500-00
A16.07.066	5.26.	Каппа (релаксирующая, репозиционная)	8000-00
6. ИМПЛАНТЫ			
Абатменты			
A16.07.006	6.1.	Изготовление индивидуального абатмента из титана (CAD/CAM)	7650-00
A16.07.006	6.2.	Изготовление индивидуального абатмента из КХС (CAD/CAM)	7650-00
A16.07.006	6.3.	Изготовление индивидуального абатмента из ZnO2 (Cad/Cam) включая титановое основание 1 ед.	10800-00
A16.07.006	6.4.	Винт абатмента	500-00
A16.07.006	6.5.	Аналоги импланта	700-00
A16.07.066	6.6.	Слепочный трансфер	1300-00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ			
7. НАПЫЛЕНИЕ			
A16.07.005	7.1.	Нанесение защитно-упрочняющего покрытия из нитрид-титана (TiN) на металлические зубные протезы (на коронку, фасетку, литок)	690-00
A16.07.005	7.2.	Нанесение защитно-упрочняющего покрытия из нитрид-титана (TiN) на металлические зубные протезы (на кламмер)	345-00
A16.07.005	7.3.	Нанесение защитно-упрочняющего покрытия из нитрид-циркония (ZrN) на металлические зубные протезы (на коронку, фасетку, литок)	880-00
A16.07.005	7.4.	Нанесение защитно-упрочняющего покрытия из нитрид-циркония (ZrN) на металлические зубные протезы (на кламмер)	440-00
A16.07.005	7.5.	Нанесение плазменного напыления порошковыми материалами на металлические зубные протезы	820,00
8. ЛИТЬЕ			
A16.07.004	8.1.	Изготовление каркаса для металлокерамики	350-00
A16.07.004	8.2.	Изготовление цельнолитой коронки	350-00
A16.07.004	8.3.	Изготовление культевой вкладки	350-00
A16.07.004	8.4.	Изготовление армирования (для съемного протеза)	900-00

A16.07.004	8.5.	Изготовление дублирования модели в силиконе	1 800-00
A16.07.004	8.6.	Изготовление каркаса бюгельного протеза	1 800-00
A16.07.004	8.7.	Изготовление Сталь ЖХНС 1 зуб(фасетка)	200-00
A16.07.004	8.9.	Изготовление Сталь ЖХНС 1 зуб(литок)	200-00
		9. Изготовление зуботехнических работ методом компьютерного моделирования/Фрезерование	
A16.07.006	9.1.	Каркас ZrO2 Оpaque по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	1950-00
A16.07.006	9.2.	Цельнофрезерованная многослойная предокрашенная анатомическая коронка (ZrO2) CAD/CAM по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2200-00
A16.07.006	9.3.	Цельнофрезерованная многослойная предокрашенная анатомическая коронка (ZrO2) CAD/CAM по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5) промежуточная часть)	2200-00
A16.07.006	9.4.	Цельнофрезерованная многослойная предокрашенная анатомическая коронка на имплантат (ZrO2) CAD/CAM по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2400-00
A16.07.006	9.5.	Цельнофрезерованная многослойная анатомическая коронка с переходом прозрачности (ZrO2 3D Multilayer pro) CAD/CAM по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2800-00
A16.07.006	9.6.	Цельнофрезерованная многослойная анатомическая коронка на имплантат с переходом прозрачности (ZrO2 3D Multilayer pro) (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2900-00
A16.07.006	9.7.	Индивидуальный абатмент на системы Nobel replace, Nobel active, Hi-Tec logic/implex , Astra Tech, Osstem, Dentium, Implantium, Impro, Ankylos, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, Xive, Niko Ti	2150-00
A16.07.006	9.8.	Единица каркаса любой протяженности Co-Cr SLM (с припасовкой и обработкой) (с Wax-up)	1000-00
A16.07.006	9.9.	Единица каркаса любой протяженности на имплантатах Co-Cr SLM (с припасовкой и обработкой) (с Wax-up)	1150-00
A16.07.006	9.10.	Единица каркаса любой протяженности на титановом основании опорная часть (включая оригинальное титановое основание ADM SYSTEM с винтом) Co-Cr SLM (с припасовкой и обработкой)	2450-00
A16.07.006	9.11.	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Co-Cr SLM (без припасовки и обработки)	4050-00
A16.07.006	9.12.	Единица каркаса винтовая фиксация от уровня имплантата опорная часть на систему ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer, Me-DENT, Mirell, Implay CoCr/Ti ,Nobel replace, Nobel active, Hi-Tec logic/implex , Astra Tech, Dentium, Implantium, Impro, Ankylos, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, Xive, Niko(без винта)	3350-00
		10. Лабораторный этап изготовления зуботехнических работ	
A16.07.006	10.1.	Лабораторный этап изготовления металлокерамической коронки, зуба	3500-00
A16.07.006	10.2.	Лабораторный этап изготовления гирлянды	800-00
A16.07.005	10.3.	Лабораторный этап изготовления плечевой массы	1200-00
A16.07.006	10.4.	Лабораторный этап изготовления коронки из диоксида циркония, анатомической формы, раскраска	5000-00
A16.07.006	10.5.	Лабораторный этап изготовления коронки диоксид циркония + облицовка керамики	7000-00
A16.07.004	10.6.	Лабораторный этап изготовления коронки, винир,онлей,инлей E-max	7000-00
A16.07.004	10.7.	Лабораторный этап изготовления коронки, винир онлей,инлей E-max с нанесением керамики	7500-00
A16.07.004	10.8.	Лабораторный этап изготовления коронки, винир онлей,инлей E-max Press Multi с нанесением керамики	8150-00
A16.07.006	10.9.	Лабораторный этап изготовления Металлокерамической коронки, зуба на имплантате винтовая фиксация на Cad Cam (с абатментом)	8000-00
A16.07.006	10.10.	Лабораторный этап изготовления Металлокерамической коронки, зуба на имплантате винтовая фиксация литье (с абатментом)	8000-00
A16.07.006	10.11.	Лабораторный этап изготовления коронки диоксид циркония на имплантате + облицовка керамики	7000-00
A16.07.006	10.12.	Лабораторный этап изготовления коронки цельноциркониевой	7500-00

		анатомической формы зуба (винтовая фиксация с титановым основанием и винтом)	
A16.07.006	10.13.	Лабораторный этап изготовления коронки из диоксида циркония + облицовка керамики винтовая фиксация (на Multi-Unit)	8750-00
A16.07.066	10.14.	Лабораторный этап изготовления титановое основание GEO	1850-00
A16.07.033	10.15.	Лабораторный этап изготовления вкладки корневой, изготовленная в лаборатории 1 канал	1650-00
A16.07.033	10.16.	Лабораторный этап изготовления вкладки корневой ,изготовленная в лаборатории 2 канала	1900-00
A16.07.033	10.17.	Лабораторный этап изготовления вкладки корневой, изготовленная в лаборатории 3 канала	2050-00
A16.07.033	10.18.	Лабораторный этап изготовления вкладки корневой, изготовленная в лаборатории разборная	2400-00
A.16.07.023	10.19.	Лабораторный этап изготовления индивидуальной ложки для имплантации	2000-00
A16.07.004	10.20.	Лабораторный этап изготовления -восковое моделирование, Wax Up	1250-00
A16.07.006	10.21.	Временная коронка ПММА	1500-00
A16.07.006	10.22.	Временная коронка ПММА (с тит.основанием)	3350-00
11. Для льготной категории граждан			
Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами			
A.16.07.035	11.1.	Замена или установка 1 дополнительного зуба из пластмассы	800-00
A.16.07.035	11.2.	Замена или установка 2 дополнит. зуба из пластмассы	900-00
A.16.07.035	11.3.	Замена или установка 3 дополнит. зуба из пластмассы	1000-00
A.16.07.035	11.4.	Замена или установка 4 дополнит. зуба из пластмассы	1100-00
A.16.07.023	11.5.	Базис из пластмассы для ремонта протезов	1800-00
A.16.07.035	11.6.	Изготовление эластичной подкладки к базису	2700-00
A.16.07.023	11.7.	Изоляция торуса	270-00
A.16.07.023	11.8.	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1100-00
A.16.07.023	11.9.	Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы	1000-00
A.16.07.035	11.10.	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	300-00
A.16.07.035	11.11.	Изготовление кламмера гнутого двухплечевого	700-00
A.16.07.023	11.12.	Изготовление цельнолитого металлического армирующего каркаса с сеткой	5500-00
A.23.07.002	11.13.	Постановка зубов в анатомическом артикуляторе (1 челюсть)	6700-00
A.16.07.035	11.14.	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	3500-00
A.16.07.035	11.15.	Изготовление съемного протеза с 2 зубами из пластмассы	3600-0 0
A.16.07.035	11.16.	Изготовление съемного протеза с 3 зубами из пластмассы	3900-00
A.16.07.035	11.17.	Изготовление съемного протеза с 4 зубами из пластмассы	4200-00
A.16.07.035	11.18.	Изготовление съемного протеза с 5 зубами из пластмассы	4300-00
A.16.07.035	11.19.	Изготовление съемного протеза с 6 зубами из пластмассы	4500-00
A.16.07.035	11.20.	Изготовление съемного протеза с 7 зубами из пластмассы	4600-00
A.16.07.035	11.21.	Изготовление съемного протеза с 8 зубами из пластмассы	4800-00
A.16.07.035	11.22.	Изготовление съемного протеза с 9 зубами из пластмассы	5100-00
A.16.07.035	11.23.	Изготовление съемного протеза с 10 зубами из пластмассы	5300-00
A.16.07.035	11.24.	Изготовление съемного протеза с 11 зубами из пластмассы	5500-00
A.16.07.035	11.25.	Изготовление съемного протеза с 12 зубами из пластмассы	5900-00
A.16.07.035	11.26.	Изготовление съемного протеза с 13 зубами из пластмассы	6100-00
A.16.07.023	11.27.	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы	6300-00
A.16.07.035	11.28.	Базис из пластмассы для частичного съемного протеза	3600-00
A.16.07.023	11.29.	Базис из пластмассы для полного съемного протеза	4500-00

Заместитель главного врача по МЧ
Заведующий ортопедическим отделением:



Б.Р. Якупов
А.Р. Галлямов