

Приложение № 3  
к Приказу ГБУЗ НО "Борская ЦРБ"  
от 13 декабря 2017г. № 717  
"Об утверждении прейскуранта на платные услуги"

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области  
«Борская центральная районная больница»

Код по прейскуранту	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Стоимость, руб.
		<b><i>Виды работ на ортопедическом приеме</i></b>	
	A01.07.005	<b><i>Внешний осмотр челюстно-лицевой области</i></b>	
	A02.07.001	<b><i>Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов</i></b>	
		<b><i>1. Общие процедуры</i></b>	
1.1	B01.066.001	Консультация врача стоматолога-ортопеда	230
1.2		Снятие слепка альгинатной массой	230
1.3		Снятие двойного оттиска силиконовой массой группа-С	550
1.4		Снятие двойного оттиска силиконовой массой группа-А	700
1.5		Цементирование коронки на фосфатцемент	120
1.6		Цементирование коронки на временный цемент (Дентин)	100
1.7		Цементирование на временный цемент (Темп Бонд)	150
1.8		Цементирование на стеклоиономерный цемент (Фуджи 1) - 1 единица	320
1.9		Цементирование на стеклоиономерный цемент (Фуджи Плюс) – 1 единица	500
1.10		Изготовление коронки композитной провизорной (Snap)	600
1.11		Изготовление модели диагностической	150

1.12.1	A11.07.011.003	Анестезия внутривертвая ( инфильтрационная, интралиментар - ная, внутривертварная) ( плюсуется к видам работ) Отечественный анестетик	200
1.12.2	A11.07.011.003	Анестезия внутривертвая ( инфильтрационная, интралиментар - ная, внутривертварная) ( плюсуется к видам работ) Импортный анестетик	300
	A16.07.033	<b>Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки</b>	
		<b>2. Изготовление вкладок</b>	
2.1		Изготовление вкладки ( прямой способ)	800
2.2		Изготовление литой вкладки ( лабораторным способом)	1 600
	A16.07.004	<b>Восстановление зуба коронкой</b>	
		<b>3. Металлокерамические одиночные коронки</b>	
3.1		Изготовление коронки металлокерамической на основе сплавов неблагородных металлов	4 500
	A16.07.005	<b>Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</b>	
		<b>4. Металлокерамические мостовидные протезы</b>	
4.1		Изготовление коронки металлокерамической на основе сплавов неблагородных металлов	4 500
4.2		Изготовление зуба металлокерамического на основе сплавов неблагородных металлов	4 500
	A16.07.004	<b>Восстановление зуба коронкой</b>	
		<b>5. Цельнолитые одиночные коронки</b>	
		<b>5.1 Цельнолитые одиночные коронки без покрытия</b>	
5.1.1		Изготовление цельнолитой коронки	2 700
5.1.2		Изготовление коронки цельнолитой с пластмассовой облицовкой	3 200
	A16.07.005	<b>Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</b>	
		<b>6. Цельнолитые мостовидные протезы</b>	
6.1		Изготовление цельнолитой коронки	2 700
6.2		Покрытие на коронку цельнолитую из нитрид титана	170
6.3		Покрытие на коронку цельнолитую из нитрид циркония	200
6.4		Изготовление коронки цельнолитой с пластмассовой облицовкой	3 200
6.5		Изготовление зуба литого в цельнолитом протезе	1 900
6.6		Изготовление зуба литого с пластмассовой облицовкой	2 400
	A16.07.004	<b>Восстановление зуба коронкой</b>	
		<b>7. Штампованные одиночные коронки</b>	
		<b>7.1 Одиночные коронки из стали</b>	

7.1.1		Изготовление коронки штампованной	790
7.1.2		Изготовление коронки бюгельной	950
7.1.3		Изготовление коронки комбинированной	1 400
7.1.4		Покрытие коронки комбинированной из нитрид титана	170
7.1.5		Покрытие коронки комбинированной из нитрид циркония	200
	A16.07.005	<b>Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</b>	
		<b>8. Штампованно паяные мостовидные протезы</b>	
		<b>8.1 Несъемные мостовидные протезы из стали</b>	
8.1.1		Изготовление коронки штампованной	790
8.1.2		Покрытие штампованной коронки из нитрид титана	170
8.1.3		Покрытие штампованной коронки из нитрид циркония	200
8.1.4		Изготовление зуба литого из стали	800
8.1.5		Покрытие на зуб литой из нитрид титана	170
8.1.6		Покрытие на зуб литой из нитрид циркония	200
8.1.7		Изготовление коронки бюгельной	950
8.1.8		Покрытие коронки бюгельной из нитрид титана	170
8.1.9		Покрытие коронки бюгельной из нитрид циркония	200
8.1.10		Изготовление фасетки	1 400
8.1.11		Покрытие на фасетку из нитрид титана	170
8.1.12		Покрытие на фасетку из нитрид циркония	200
8.1.13		Изготовление лапки в мостовидном протезе	220
8.1.14		Покрытие на опорную лапку из нитрид титана	90
8.1.15		Покрытие на опорную лапку из нитрид циркония	110
8.1.16		Спайка деталей	330
8.1.17		Покрытие на спайку деталей из нитрид титана	90
8.1.18		Покрытие на спайку деталей из нитрид циркония	110
	A16.07.004	<b>Восстановление зуба коронкой</b>	
		<b>9. Пластмассовые одиночные коронки</b>	
9.1		Изготовление коронки пластмассовой	950
	A16.07.005	<b>Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</b>	
		<b>10. Пластмассовые мостовидные протезы</b>	
10.1		Изготовление коронки пластмассовой	950
10.2		Изготовление зуба пластмассового	450
	A16.07.036	<b>Протезирование съёмными бюгельными протезами</b>	
		<b>11. Бюгельные протезы</b>	
		<b>11.1 Бюгельные протезы из кобальтохромового сплава без огнеупорной модели</b>	
11.1.1		Отливка модели из супергипса	300
11.1.2		Изготовление верхней дуги	2 270
11.1.3		Покрытие верхней дуги из нитрид титана	270

11.1.4		Покрытие верхней дуги из нитрид циркония	300
11.1.5		Изготовление нижней дуги	2 130
11.1.6		Покрытие нижней дуги из нитрид титана	270
11.1.7		Покрытие нижней дуги из нитрид циркония	300
11.1.8		Изготовление литого базиса ( вместо дуги)	3 300
11.1.9		Покрытие литого базиса из нитрид титана	270
11.1.10		Покрытие литого базиса из нитрид циркония	300
11.1.11		Изготовление зуба литого в бюгеле	530
11.1.12		Покрытие зуба литого в бюгеле из нитрид титана	170
11.1.13		Покрытие зуба литого в бюгеле из нитрид циркония	200
11.1.14		Изготовление фасетки в бюгеле	1 050
11.1.15		Покрытие фасетки в бюгеле из нитрид титана	170
11.1.16		Покрытие фасетки в бюгеле из нитрид циркония	200
11.1.17		Изготовление опорно-удерживающего кламмера	680
11.1.18		Покрытие опорно-удерживающего кламмера из нитрид титана	90
11.1.19		Покрытие опорно-удерживающего кламмера из нитрид циркония	110
11.1.20		Изготовление кламмера Роуча	960
11.1.21		Изготовление окклюзионной накладки	270
11.1.22		Изготовление сетки для пластмассы	240
11.1.23		Изготовление одного звена многозвеньевоегo кламмера	220
11.1.24		Изготовление ответвления	180
11.1.25		Изготовление ограничителя базиса	470
11.1.26		Изготовление кламмера одноплечевого	800
		<b>11.2 Бюгельные протезы из КХС на огнеупорной модели</b>	
11.2.1		Изготовление модели огнеупорной	1 900
11.2.2		Изготовление верхней дуги	4 430
11.2.3		Покрытие верхней дуги из нитрид титана	270
11.2.4		Покрытие верхней дуги из нитрид циркония	300
11.2.5		Изготовление нижней дуги	4 450
11.2.6		Покрытие нижней дуги из нитрид титана	270
11.2.7		Покрытие нижней дуги из нитрид циркония	300
11.2.8		Изготовление литого базиса ( вместо дуги)	5 070
11.2.9		Покрытие литого базиса из нитрид титана	270
11.2.10		Покрытие литого базиса из нитрид циркония	300
11.2.11		Изготовление зуба литого в бюгеле	870
11.2.12		Покрытие зуба литого в бюгеле из нитрид титана	170
11.2.13		Покрытие зуба литого в бюгеле из нитрид циркония	200
11.2.14		Изготовление фасетки в бюгеле	1 140
11.2.15		Покрытие фасетки в бюгеле из нитрид титана	170
11.2.16		Покрытие фасетки в бюгеле из нитрид циркония	200
11.2.17		Изготовление опорно-удерживающего кламмера	950

11.2.18		Покрытие опорно-удерживающего кламмера из нитрид титана	90
11.2.19		Покрытие опорно-удерживающего кламмера из нитрид циркония	110
11.2.20		Изготовление кламмера Роуча	1 240
11.2.21		Изготовление окклюзионной накладки	430
11.2.22		Изготовление сетки для пластмассы	350
11.2.23		Изготовление одного звена многозвеньевое кламмера	430
11.2.24		Изготовление ответвления	375
11.2.25		Изготовление ограничителя базиса	700
11.2.26		Изготовление кламмера одноплечевого	1 100
11.2.27		Фрезерование отдельной коронки	1 000
		<b>11.3 Бюгельные протезы с замковыми креплениями и телескопической системой фиксации</b>	
11.3.1		Постоянная величина ( одно крепление) к ней приплюсовываются в нужном сочетании позиции	2 300
11.3.2		Установка замкового крепления рельсового (Servo-Dental или аналоги)	2 400
11.3.3		Установка замкового крепления RHEIN-83 Stretegy	3 700
11.3.4		Установка замкового крепления RHEIN-83 от CAP	3 100
11.3.5		Установка балки от CAP ( 2 замковых крепления)	6 000
11.3.6		Замена патриц в бюгельном протезе Stretegy от CAP	2 300
11.3.7		Замена патриц в бюгельном протезе Servo-Dental	1 500
	A16.07.035	<b>Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами</b>	
		<b>12. Частичные съёмные пластиночные протезы</b>	
		<b>12.1 Частичные съёмные пластиночные протезы из пластмассы Villacryl или аналогов</b>	
12.1.1		Изготовление кламмера гнутого	170
12.1.2		Покрытие кламмера гнутого из нитрид титана	90
12.1.3		Покрытие кламмера гнутого из нитрид циркония	110
12.1.4		Армирование протеза	1 100
12.1.5		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 1 зубом	3 700
12.1.6		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 2 зубами	3 850
12.1.7		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 3 зубами	4 000
12.1.8		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 4 зубами	4 160
12.1.9		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 5 зубами	4 250
12.1.10		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 6 зубами	4 400
12.1.11		Изготовление съёмного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 7 зубами	4 500

12.1.12		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 8 зубами	4 650
12.1.13		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 9 зубами	4 800
12.1.14		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 10 зубами	4 950
12.1.15		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 11 зубами	5 100
12.1.16		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 12 зубами	5 250
12.1.17		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 13 зубами	5 400
		<b>12.2 Частичные съемные безмономерные протезы методом литья</b>	
12.2.1		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 1 зубом	10 300
12.2.2		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 2 зубами	10 600
12.2.3		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 3 зубами	10 900
12.2.4		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 4 зубами	11 200
12.2.5		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 5 зубами	11 500
12.2.6		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 6 зубами	11 800
12.2.7		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 7 зубами	12 100
12.2.8		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 8 зубами	12 400
12.2.9		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 9 зубами	12 700
12.2.10		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 10 зубами	13 000
12.2.11		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 11 зубами	13 300
12.2.12		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 12 зубами	13 600
12.2.13		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 13 зубами	13 900
	A16.07.023	<b>Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами</b>	
		<b>13. Полные съемные протезы</b>	
13.1		Изготовление индивидуальной ложки	950
13.2		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 14 зубами	5 700
13.3		Изготовление съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 14 зубами с усложненной постановкой зубов в анатомическом артикуляторе	7 100
13.4		Изготовление полного съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 4 литками	9 450
13.5		Изготовление полного съемного протеза из пластмассы Villacryl или аналогов с 2 литками	7 500
13.6		Изготовление съемного безмономерного протеза методом литья с 14 зубами	14 800
		<b>14. Починки протезов</b>	
14.1		Приварка одного пластмассового зуба	750

14.2		Приварка двух пластмассовых зубов	830
14.3		Приварка трех пластмассовых зубов	900
14.4		Приварка четырех пластмассовых зубов	960
14.5		Восстановление пластмассовой облицовки коронки или искусственного зуба	1 000
14.6		Устранение одного перелома базиса протеза	500
14.7		Устранение двух переломов базиса протеза	600
14.8		Приварка одного кламмера	750
14.9		Приварка двух кламмеров	850
14.10		Приварка трех кламмеров	930
14.11		Приварка одного зуба и одного кламмера	850
14.12		Приварка одного зуба и перелом	870
14.13		Приварка двух зубов и перелом	950
14.14		Перепостановка зубов с изменением прикуса	720
14.15		Перепостановка зубов без изменения прикуса	530
14.16		Изготовление мягкой прокладки к базису	1 000
14.17		Перебазировка бюгельного ( съемного) протеза ТОКУУАМА REBASE II или его аналогами	930
14.18		Починка протеза из термопласта	3 000
	A16.07.053	<b><i>Снятие несъемной ортопедической конструкции</i></b>	
		<b><i>15. Снятие коронок</i></b>	
15.1		Снятие штампованных коронок за одну единицу	220
15.2		Распиливание цельнолитых, металлокерамических коронок за одну единицу	370