|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | УТВЕРЖДАЮ Главный врач УЗ "Пинская стоматологическая поликлинника"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Былинский  "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | | | | |
|  | | **Прейскурант** | |  |
|  | |
| на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан, в том числе протезирование зубов. | | | | |
|  | | | | |
| **Вводится в действие с 13.07.2022г.** | | |  | |
|  | | |  | | | | | | | |
| **Код** | **Наименование** | | | | | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 1. | Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические) | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.1. | Стоматологические обследования и процедуры | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.1.1. | Стоматологическое обследование при первичном обращении | | | | | 3,85 |  |  |  | | **3,85** |
| 1.1.2. | Динамическое наблюдение в процессе лечения | | | | | 1,98 |  |  |  | | **1,98** |
| 1.1.3. | Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения | | | | | 5,72 |  |  |  | | **5,72** |
| 1.1.4. | Анализ дентальных снимков | | | | | 0,89 |  |  |  | | **0,89** |
| 1.1.5. | Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантомограмм, телерентгенограмм | | | | | 2,50 |  |  |  | | **2,50** |
| 1.1.6. | Анализ результатов дополнительных методов исследования | | | | | 0,89 |  |  |  | | **0,89** |
| 1.1.7. | Анализ двухмерной 2D панорамной съемки | | | | | 2,18 |  |  |  | | **2,18** |
| 1.1.8. | Анализ цифровой томографии одной челюсти с 3D реконструкцией (челюстно- лицевая) | | | | | 6,04 |  |  |  | | **6,04** |
| 1.2. | Профессиональная гигиена | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.2.1. | Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов | | | | | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 1.2.2. | Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | | | | | 0,72 | 1,55 | 0,16 | 1,71 | | **2,43** |
| 1.2.2.1. | Покрытие одного зуба Desensitizer | | | | | 0,72 | 3,34 | 0,33 | 3,67 | | **4,39** |
| 1.2.3. | Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | | | | | 0,52 | 1,55 | 0,16 | 1,71 | | **2,23** |
| 1.2.6. | Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба | | | | | 0,52 | 0,12 | 0,02 | 0,14 | | **0,66** |
| 1.2.7. | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом) | | | | | 1,04 | 0,02 |  | 0,02 | | **1,06** |
| 1.2.13. | Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | | | | | 0,72 | 0,03 |  | 0,03 | | **0,75** |
| 1.3. | Анестезиологическая помощь | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.3.1. | Аппликационная анестезия | | | | | 0,86 | 0,02 |  | 0,02 | | **0,88** |
| 1.3.2. | Инфильтрационная анестезия | | | | | 1,66 | 0,02 |  | 0,02 | | **1,68** |
| 1.3.3. | Проводниковая анестезия | | | | | 2,50 | 0,02 |  | 0,02 | | **2,52** |
| 1.4. | Прочие общие стоматологические мероприятия | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.4.1. | Наложение временной пломбы | | | | | 0,89 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | | **0,93** |
| 1.4.2. | Удаление одной прочнофиксированной пломбы | | | | | 2,03 | 4,1 | 0,41 | 4,51 | | **6,54** |
| 1.4.3. | Удаление одной дефектной пломбы | | | | | 1,02 | 3,08 | 0,31 | 3,39 | | **4,41** |
| 1.4.4. | Снятие одной пластмассовой коронки | | | | | 0,89 | 2,05 | 0,21 | 2,26 | | **3,15** |
| 1.4.5. | Снятие одной штампованной коронки | | | | | 1,66 | 3,76 | 0,38 | 4,14 | | **5,80** |
| 1.4.6. | Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки | | | | | 3,39 | 18,1 | 1,81 | 19,91 | | **23,30** |
| 1.4.7. | Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком | | | | | 0,52 | 2,11 | 0,21 | 2,32 | | **2,84** |
| 1.4.8. | Ретракция десны одного зуба | | | | |  |  |  |  | |  |
| 1.4.8.1. | нить ретракц. Sure Cold Plus (размер 0, разм.1) | | | | | 0,52 | 0,45 | 0,05 | 0,5 | | **1,02** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Стр. 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.4.8.3. | Нить ретракционная Gingi Aid Z Twist | 0,52 | 0,23 | 0,02 | 0,25 | | **0,77** |
| 1.4.9. | Применение кровоостанавливающего средства | 0,52 | 0,02 |  | 0,02 | | **0,54** |
| 1.4.9.1. | Применение кроостанавливающего средства (паста Astringent) | 0,52 | 6,5 |  | 6,5 | | **7,02** |
| 1.4.10. | Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 1.4.11. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб) | 4,21 | 3,46 | 0,35 | 3,81 | | **8,02** |
| 1.4.12. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 1.4.13. | Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка | 0,72 | 0,02 |  | 0,02 | | **0,74** |
| 1.4.14. | Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта | 2,65 |  |  |  | | **2,65** |
| 1.4.15. | Оттиск из альгинатной массы | 2,50 | 0,88 | 0,09 | 0,97 | | **3,47** |
| 1.4.16. | Оттиск из силиконовой, полисилоксановой массы |  |  |  |  | |  |
| 1.4.16.1. | Зетаплюс | 3,39 | 4,96 | 0,5 | 5,46 | | **8,85** |
| 1.4.16.2. | Путти Хэнд Микс | 3,39 | 5,78 | 0,58 | 6,36 | | **9,75** |
| 1.4.16.3. | Статус Блю Микс Стар | 3,39 | 16,41 | 1,64 | 18,05 | | **21,44** |
| 1.4.16.4. | Хонигум Микс Стар Хэви | 3,39 | 26,58 | 2,66 | 29,24 | | **32,63** |
| 1.4.16.5. | Элит НД | 3,39 | 9,55 | 0,96 | 10,51 | | **13,90** |
| 1.4.16.7. | Хонигум Лайт (Моно) | 3,39 | 12,02 | 1,2 | 13,22 | | **16,61** |
| 1.4.16.8. | Силагум Микс Стар Путти Софт | 3,39 | 18,62 | 1,86 | 20,48 | | **23,87** |
| 1.4.16.10. | Лайт Боди коррегир. | 3,39 | 3,33 | 0,33 | 3,66 | | **7,05** |
| 1.4.16.12. | Силагум Моno. (Light) | 3,39 | 9,53 | 0,95 | 10,48 | | **13,87** |
| 1.4.16.13. | Элит НД Лайт | 3,39 | 6,24 | 0,62 | 6,86 | | **10,25** |
| 1.4.17. | Оттиск цинк-оксидэвгеноловыми пастами, неэвгеноловыми пастами | 2,50 |  |  |  | | **2,50** |
| 1.4.18. | Оттиск из гипса | 1,66 | 0,54 | 0,05 | 0,59 | | **2,25** |
| 1.4.19. | Оттиск термопластическими композитами | 3,39 |  |  |  | | **3,39** |
| 1.4.20. | Отливка модели из гипса | 1,66 | 0,54 | 0,05 | 0,59 | | **2,25** |
| 1.4.21. | Отливка модели из супергипса | 2,03 | 4,01 | 0,4 | 4,41 | | **6,44** |
| 1.4.22. | Отливка модели комбинированной | 4,21 | 1,96 | 0,2 | 2,16 | | **6,37** |
| 1.4.23. | Гравировка гипсовых моделей | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 1.4.24. | Избирательное пришлифовывание бугров одного зуба | 0,68 | 0,87 | 0,09 | 0,96 | | **1,64** |
| 1.4.25. | Избирательное пришлифовывание бугров двух контактных зубов (супраокклюзия) | 1,02 | 1,47 | 0,15 | 1,62 | | **2,64** |
| 1.4.26. | Одонтодиагностика одного зуба | 0,89 | 0,02 |  | 0,02 | | **0,91** |
| 1.5. | Применение изделий медицинского назначения |  |  |  |  | |  |
| 1.5.3. | Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме |  | 0,02 |  | 0,02 | | **0,02** |
| 1.5.4. | Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на ортодонтическом приеме |  | 0,02 |  | 0,02 | | **0,02** |
| 1.5.5. | Применение салфетки для пациента одноразовой |  | 0,87 | 0,17 | 1,04 | | **1,04** |
| 1.5.6. | Применение наконечника на слюноотсос одноразового |  | 0,04 |  | 0,04 | | **0,04** |
| 1.5.8. | Применение маски одноразовой |  | 0,12 | 0,01 | 0,13 | | **0,13** |
| 1.5.9. | Применение пары перчаток медицинских |  | 1,24 | 0,12 | 1,36 | | **1,36** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.5.10. | Применение стакана одноразового с водой |  | 0,11 | 0,02 | 0,13 | | **0,13** |
| 1.5.11. | Применение валиков стоматологических |  | 0,39 |  | 0,39 | | **0,39** |
| 1.5.12. | Применение ваты |  | 0,04 |  | 0,04 | | **0,04** |
| 1.5.27. | Применение ложки слепочной |  | 0,02 |  | 0,02 | | **0,02** |
| 1.5.28. | Применение канюли для слепочных масс |  |  |  |  | |  |
| 1.5.28.1. | канюли прозрачные для Mix Star Tips |  | 3,86 | 0,39 | 4,25 | | **4,25** |
| 1.5.28.2. | канюли интраоральные для Intraoral Tips |  | 0,59 | 0,12 | 0,71 | | **0,71** |
| 1.5.28.3. | Канюли розовые для Automix Tips |  | 0,98 | 0,1 | 1,08 | | **1,08** |
| 1.5.28.4. | Смесительные наконечники (насадки) для смешив. слепочн. масс |  | 0,3 | 0,03 | 0,33 | | **0,33** |
| 1.5.29. | Применение артикулляционной бумаги, окклюзионной пластинки |  | 0,17 | 0,02 | 0,19 | | **0,19** |
| 1.5.31. | Использование адгезива Sing Bond Universal (ортодонт) |  | 1,43 | 0,14 | 1,57 | | **1,57** |
| 1.5.32. | Применение штрипсы Софт Лех |  | 0,48 | 0,05 | 0,53 | | **0,53** |
| 1.5.33. | Применение диска полировочного |  | 1,11 | 0,11 | 1,22 | | **1,22** |
| 1.5.34. | Использование ретрактора Оптра Гейт Регулар (смалл) |  | 5,57 | 0,56 | 6,13 | | **6,13** |
| 1.5.35. | Применение протравки |  | 0,04 |  | 0,04 | | **0,04** |
| 1.5.38. | Применение изделий для ортопедии и ортодонтии |  |  |  |  | |  |
| 1.5.38.1. | Аттачмен (патрица) |  | 2,52 | 0,25 | 2,77 | | **2,77** |
| 1.5.38.2. | Аттачмен (матрица) |  | 1,1 | 0,11 | 1,21 | | **1,21** |
| 1.5.38.3. | применение конверта |  | 0,18 | 0,04 | 0,22 | | **0,22** |
| 1.5.38.4. | Зубы Примодент (жевательные 4 шт) |  | 6,04 | 0,6 | 6,64 | | **6,64** |
| 1.5.38.5. | Зубы Примодент фронтальные 3 шт. |  | 6,04 | 0,6 | 6,64 | | **6,64** |
| 1.5.38.8. | Кнопка для колец с 04.02.13г. |  | 3,54 | 0,35 | 3,89 | | **3,89** |
| 1.5.38.9. | Небные трубки с 01.08.13г. |  | 1,73 | 0,17 | 1,9 | | **1,90** |
| 1.5.38.11. | Кольцо опорное Дентаформ с 29.07.14г. |  | 12,04 | 1,2 | 13,24 | | **13,24** |
| 1.5.38.13. | Трейнер ортд. Myobrace |  | 114,39 | 11,44 | 125,83 | | **125,83** |
| 1.5.38.25. | Слепочная ложка прозрачная однор. |  | 2,6 | 0,26 | 2,86 | | **2,86** |
| 1.5.38.26. | Ультракаин ДС Форте |  | 1,95 | 0,2 | 2,15 | | **2,15** |
| 1.5.38.27. | Убистезин Форте |  | 1,64 | 0,16 | 1,8 | | **1,80** |
| 1.5.38.30. | Применение карпульного шприца |  | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **0,08** |
| 1.5.38.31. | Применение комплекта для инъекций АЭРС (однор.) |  | 1,13 | 0,11 | 1,24 | | **1,24** |
| 1.5.38.32. | Пластмасса базисная Ивоклар Pink V |  | 28,97 | 2,9 | 31,87 | | **31,87** |
| 1.5.38.37. | Кнопки лингвальные |  | 7,98 | 0,8 | 8,78 | | **8,78** |
| 1.5.38.43 | Резиновая тяга (Ш) |  | 0,01 |  | 0,01 | | **0,01** |
| 1.5.44. | LM-Activator |  | 132,5 | 13,25 | 145,75 | | **145,75** |
| 1.5.47. | Трубки- замки Bio mim неконверт.универс. |  | 17,53 | 1,75 | 19,28 | | **19,28** |
| 1.5.48. | Шина при бруксизме Бруксопард Brux |  | 104,63 | 10,46 | 115,09 | | **115,09** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.5.49. | Щечные трубки |  | 15,02 | 1,5 | 16,52 | | **16,52** |
| 1.5.50. | Использование глицеринового геля |  | 3,14 | 0,63 | 3,77 | | **3,77** |
| 1.5.55. | Применения камня для очистки алм. инс-ов |  | 0,1 | 0,01 | 0,11 | | **0,11** |
| 1.5.61. | Конвертируемые одиночные трубки-замки |  | 25,06 | 2,51 | 27,57 | | **27,57** |
| 1.5.62. | Неконвертируемые одиночные трубки-замки |  | 22,22 | 2,22 | 24,44 | | **24,44** |
| 1.5.63 | Клинья ротационные прозрачные |  | 0,79 | 0,08 | 0,87 | | **0,87** |
| 1.5.64. | Наконечник турб. одноразовый |  | 13,02 | 1,3 | 14,32 | | **14,32** |
| 1.5.65. | Применение отвертки СМ |  | 1,53 | 0,15 | 1,68 | | **1,68** |
| 1.5.66. | Применение ключа динамометрического |  | 5,83 | 0,58 | 6,41 | | **6,41** |
| 4. | Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения) |  |  |  |  | |  |
| 4.1. | Общие ортопедические мероприятия |  |  |  |  | |  |
| 4.1.1. | Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков | 3,49 | 1,63 | 0,16 | 1,79 | | **5,28** |
| 4.1.2. | Определение фиксированного прикуса Bite Registratory | 2,87 | 14,14 |  | 14,14 | | **17,01** |
| 4.1.3. | Клиническая параллелометрия | 8,38 |  |  |  | | **8,38** |
| 4.2. | Несъемное протезирование |  |  |  |  | |  |
| 4.2.1. | Временная фиксация одной коронки (Релюкс) | 3,49 | 0,84 | 0,08 | 0,92 | | **4,41** |
| 4.2.2. | Временная фиксация последующей коронки в протезе (Релюкс) | 0,68 | 0,83 | 0,08 | 0,91 | | **1,59** |
| 4.2.3. | Постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки - цемент Мерон | 3,79 | 1,61 | 0,16 | 1,77 | | **5,56** |
| 4.2.3.1. | цемент Уницем | 3,79 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **3,88** |
| 4.2.3.2. | цемент Фуджи Плюс | 3,79 | 10,14 | 1,01 | 11,15 | | **14,94** |
| 4.2.3.3. | Цемент Variolnk ( для прессованной керамики) | 3,79 | 18,59 | 3,71 | 22,3 | | **26,09** |
| 4.2.3.4. | цемент Фуджи | 3,79 | 3,23 | 0,32 | 3,55 | | **7,34** |
| 4.2.4. | Постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки - цемент Мерон | 0,89 | 1,6 | 0,16 | 1,76 | | **2,65** |
| 4.2.4.1. | цемент Уницем | 0,89 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **0,97** |
| 4.2.4.2. | цемент Фуджи Плюс | 0,89 | 10,13 | 1,01 | 11,14 | | **12,03** |
| 4.2.4.3. | Цемент Variolink (для пресс. керамики) | 0,89 | 18,58 | 3,71 | 22,29 | | **23,18** |
| 4.2.4.4. | цемент Фуджи | 0,89 | 3,22 | 0,32 | 3,54 | | **4,43** |
| 4.2.5. | Постоянная фиксация вкладки культевой со штифтом | 3,79 | 10,23 | 1,02 | 11,25 | | **15,04** |
| 4.2.6. | Исправление фасетки пластмассой Темп Про | 3,39 | 5,98 | 0,6 | 6,58 | | **9,97** |
| 4.2.6.1. | Исправление фасетки пластмассовой пластмасса Редонт | 3,39 | 4,14 | 0,41 | 4,55 | | **7,94** |
| 4.2.7. | Реставрация скола керамической массы без вскрытия металла композиционным материалом | 6,71 | 3,12 | 0,31 | 3,43 | | **10,14** |
| 4.2.8. | Реставрация скола керамической массы со вскрытием металла композиционным материалом | 6,86 | 28,69 | 5,39 | 34,08 | | **40,94** |
| 4.2.9. | Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с одним каналом | 3,69 | 6,35 | 0,64 | 6,99 | | **10,68** |
| 4.2.9.1. | Извлечение культевой штифтовой вкладки | 4,96 | 11,78 | 1,18 | 12,96 | | **17,92** |
| 4.2.10. | Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с двумя каналами | 5,48 | 8,09 | 0,81 | 8,9 | | **14,38** |
| 4.2.11. | Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с тремя каналами | 7,33 | 9,81 | 0,98 | 10,79 | | **18,12** |
| 4.2.12. | Моделирование вкладки культевой с одним штифтом | 1,66 | 1,35 | 0,14 | 1,49 | | **3,15** |
| 4.2.13. | Моделирование вкладки культевой с двумя штифтами | 4,31 | 1,67 | 0,17 | 1,84 | | **6,15** |
| 4.2.14. | Моделирование вкладки культевой с тремя штифтами | 6,92 | 2 | 0,2 | 2,2 | | **9,12** |
| 4.2.15. | Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного, керамического материала, ложа для шинирующего протеза | 5,00 | 3,31 | 0,33 | 3,64 | | **8,64** |
| 4.2.16. | Припасовка вкладки культевой с одним штифтом | 2,50 | 4,66 | 0,47 | 5,13 | | **7,63** |
| 4.2.17. | Припасовка вкладки культевой с двумя штифтами | 5,99 | 4,77 | 0,48 | 5,25 | | **11,24** |
| 4.2.18. | Припасовка вкладки культевой с тремя штифтами | 9,16 | 5,18 | 0,52 | 5,7 | | **14,86** |
| 4.2.19. | Припасовка вкладки культевой со штифтом | 1,66 | 2,71 | 0,27 | 2,98 | | **4,64** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 4.2.20. | Припасовка вкладки из композиционного, керамического материала | 2,50 | 2,46 | 0,25 | 2,71 | | **5,21** |
| 4.2.21. | Препарирование одного зуба под коронку пластмассовую | 2,75 | 5,95 | 0,6 | 6,55 | | **9,30** |
| 4.2.22. | Усложненное препарирование одного зуба под коронку пластмассовую | 3,69 | 7,5 | 0,75 | 8,25 | | **11,94** |
| 4.2.23. | Препарирование одного зуба под все виды штампованных коронок | 1,26 | 3,8 | 0,38 | 4,18 | | **5,44** |
| 4.2.23.1. | Препарирование одного зуба под коронку цельнолитую | 1,98 | 3,8 | 0,38 | 4,18 | | **6,16** |
| 4.2.24. | Усложненное препарирование одного зуба под все виды штампованных коронок | 2,60 | 4,38 | 0,44 | 4,82 | | **7,42** |
| 4.2.24.1. | Усложненное препарирование одного зуба под коронку цельнолитую. | 3,85 | 4,76 | 0,48 | 5,24 | | **9,09** |
| 4.2.25. | Препарирование одного зуба под коронку металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую | 5,15 | 7,39 | 0,74 | 8,13 | | **13,28** |
| 4.2.26. | Усложненное препарирование одного зуба под коронку металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую | 7,59 | 9,32 | 0,93 | 10,25 | | **17,84** |
| 4.2.27. | Препарирование одного зуба под полукоронку, ламинат | 4,01 | 1,94 | 0,19 | 2,13 | | **6,14** |
| 4.2.28. | Усложненное препарирование одного зуба под полукоронку, ламинат | 5,77 | 2,71 | 0,27 | 2,98 | | **8,75** |
| 4.2.29. | Припасовка одной пластмассовой коронки | 1,36 | 0,59 | 0,06 | 0,65 | | **2,01** |
| 4.2.30. | Припасовка всех видов штампованных коронок | 0,52 | 4,01 | 0,4 | 4,41 | | **4,93** |
| 4.2.30.1. | Припасовка одной коронки цельнолитой | 0,89 | 4,01 | 0,4 | 4,41 | | **5,30** |
| 4.2.31. | Припасовка каркаса одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной | 2,56 | 4,3 | 0,43 | 4,73 | | **7,29** |
| 4.2.32 | Припасовка каркаса одной коронки безметаловой, ламината, вкладки | 2,58 | 4,28 | 0,43 | 4,71 | | **7,29** |
| 4.2.33. | Припасовка одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной, безметалловой, ламината, вкладки | 2,75 | 4,28 | 0,43 | 4,71 | | **7,46** |
| 4.2.35. | Припасовка каркаса пластмассового мостовидного протеза из расчета на одну единицу | 1,71 | 3,09 | 0,31 | 3,4 | | **5,11** |
| 4.2.36. | Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, безметаллового) из расчета на одну единицу | 1,66 | 3,09 | 0,31 | 3,4 | | **5,06** |
| 4.2.36.1. | Припасовка каркаса цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового , безметаллового из расчета на одну единицу | 1,66 | 3,09 | 0,31 | 3,4 | | **5,06** |
| 4.2.37. | Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 1,04 | 2,19 | 0,22 | 2,41 | | **3,45** |
| 4.2.37.1. | Подготовка культи зуба для фиксации прессованной керамики адгезивным методом Адгезив EXT | 3,17 | 14,1 | 2,82 | 16,92 | | **20,09** |
| 4.2.37.2. | Подготовка коронки из прессованной керамики для фиксации с нанесением на края коронки Lighiol Strip | 3,17 | 6,24 | 1,25 | 7,49 | | **10,66** |
| 4.2.38. | Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 3,46 | 1,72 | 0,17 | 1,89 | | **5,35** |
| 4.3. | Съемное протезирование |  |  |  |  | |  |
| 4.3.1. | Коррекция съемного протеза | 3,35 | 1,01 | 0,1 | 1,11 | | **4,46** |
| 4.3.2. | Перебазировка съемного протеза, починка пластмасса Вилокрил S | 6,71 | 21,45 | 2,35 | 23,8 | | **30,51** |
| 4.3.2.1. | Перебазировка съемного протеза пластмасса Редонт | 6,71 | 11,97 | 1,4 | 13,37 | | **20,08** |
| 4.3.3. | Оттиск функциональный | 2,35 | 6,66 | 0,67 | 7,33 | | **9,68** |
| 4.3.4. | Припасовка индивидуальной ложки | 2,50 | 1,73 | 0,17 | 1,9 | | **4,40** |
| 4.3.5. | Проверка конструкции съемного протеза | 2,50 | 0,57 | 0,06 | 0,63 | | **3,13** |
| 4.3.6. | Проверка каркаса бюгельного протеза, ацеталового протеза | 3,30 | 3,65 | 0,37 | 4,02 | | **7,32** |
| 4.3.7. | Сдача съемного протеза | 2,50 | 2,62 | 0,26 | 2,88 | | **5,38** |
| 4.4. | Протезирование на имплантатах |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 4.4.1. | Оттиск при протезировании на имплантатах (без учета материалов) | 2,18 |  |  |  | | **2,18** |
| 4.4.2. | Припасовка коронки, колпачка | 5,12 | 4,66 | 0,47 | 5,13 | | **10,25** |
| 4.4.3. | Припасовка каркаса мостовидного протеза из расчета на одну единицу | 4,11 | 3,27 | 0,33 | 3,6 | | **7,71** |
| 4.4.4. | Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 2,18 | 3,35 | 0,34 | 3,69 | | **5,87** |
| 4.4.5. | Фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов | 6,29 | 30,35 | 3,04 | 33,39 | | **39,68** |
| 4.4.6. | Установка, удаление формирователя десны | 2,97 | 0,25 | 0,03 | 0,28 | | **3,25** |
| 4.4.7. | Установка оттискного трансфера | 3,69 | 1,46 | 0,15 | 1,61 | | **5,30** |
| 4.5. | Протезирование временными конструкциями протезов |  |  |  |  | |  |
| 4.5.1. | Одна временная коронка (Вилокрил STC) | 6,68 | 4,39 | 0,44 | 4,83 | | **11,51** |
| 4.5.1.3. | Одна временная коронка (Темпрон) | 6,68 | 9,48 | 0,95 | 10,43 | | **17,11** |
| 4.5.2. | Один временный зуб (ВилокрилSTC) | 8,32 | 5,17 | 0,52 | 5,69 | | **14,01** |
| 4.5.2.3. | Один временный зуб ( Темпрон) | 8,32 | 10,26 | 1,03 | 11,29 | | **19,61** |
| 4.5.3. | Перебазировка одной пластмассовой коронки (Вилокрил STC) | 3,46 | 3,86 | 0,39 | 4,25 | | **7,71** |
| 4.5.3.3. | Перебазировка одной коронки ( Темпрон) | 3,46 | 4,71 | 0,47 | 5,18 | | **8,64** |
| 4.7. | Ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах |  |  |  |  | |  |
| 4.7.1. | Избирательное пришлифовывание бугров зубов на одной челюсти | 14,67 | 14,52 | 1,45 | 15,97 | | **30,64** |
| 4.7.5. | Получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине | 10,59 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **10,67** |
| 4.12. | Дополнение к заказам льготной категории граждан |  |  |  |  | |  |
| 4.12.1. | Коронка цельнолитая с облицовкой | 6,34 |  |  |  | | **6,34** |
| 4.12.2. | Зуб цельнолитой с пластмассовой облицовкой | 3,27 |  |  |  | | **3,27** |
| 4.12.3. | Коронка металлокерамическая | 5,24 |  |  |  | | **5,24** |
| 4.12.4. | Зуб металлокерамический | 3,27 |  |  |  | | **3,27** |
| 5. | Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения) |  |  |  |  | |  |
| 5.1. | Общие ортодонтические мероприятия |  |  |  |  | |  |
| 5.1.1. | Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков | 3,33 | 1,63 | 0,16 | 1,79 | | **5,12** |
| 5.1.2. | Изготовление воскового шаблона с прикусными валиками | 2,65 | 2,68 | 0,27 | 2,95 | | **5,60** |
| 5.1.3. | Определение конструктивной окклюзии | 1,88 | 1,63 | 0,16 | 1,79 | | **3,67** |
| 5.1.4. | Обучение технике проведения массажа челюстно-лицевой области | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.1.5. | Контроль выполнения массажа челюстно-лицевой области | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.1.6. | Обучение технике проведения миотерапии челюстно-лицевой области | 2,50 |  |  |  | | **2,50** |
| 5.1.7. | Контроль выполнения миотерапии челюстно-лицевой области | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.1.8. | Измерение диагностических моделей | 1,90 |  |  |  | | **1,90** |
| 5.1.9. | Измерение угловых и линейных размеров боковой и передней телерентгенограммы | 6,17 |  |  |  | | **6,17** |
| 5.1.10. | Антропометрия лица | 5,00 |  |  |  | | **5,00** |
| 5.1.11. | Определение степени трудности лечения | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.1.12. | Муляж лица | 9,99 | 3,52 | 0,35 | 3,87 | | **13,86** |
| 5.2. | Съемные и несъемные ортодонтические протезы |  |  |  |  | |  |
| 5.2.16. | Снятие одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,66 | 3,76 | 0,38 | 4,14 | | **5,80** |
| 5.2.17. | Припасовка одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,33 | 0,17 | 0,02 | 0,19 | | **1,52** |
| 5.2.18. | Сдача одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,66 | 0,02 |  | 0,02 | | **1,68** |
| 5.2.19. | Фиксация одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,66 | 2,01 | 0,2 | 2,21 | | **3,87** |
| 5.2.20. | Коррекция съемного протеза | 3,33 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | | **3,44** |
| 5.2.21. | Перебазировка съемного протеза, починка | 6,66 | 19,04 | 1,9 | 20,94 | | **27,60** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 6 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 5.2.22. | Оттиск функциональный | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.2.23. | Припасовка индивидуальной ложки | 2,50 | 1,77 | 0,2 | 1,97 | | **4,47** |
| 5.2.24. | Определение фиксированного прикуса | 2,83 |  |  |  | | **2,83** |
| 5.2.25. | Проверка конструкции съемного протеза | 2,50 | 0,57 | 0,06 | 0,63 | | **3,13** |
| 5.2.26. | Сдача съемного протеза | 2,50 | 2,58 | 0,27 | 2,85 | | **5,35** |
| 5.3. | Съемные ортодонтические аппараты |  |  |  |  | |  |
| 5.3.1. | Перебазировка съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой | 5,00 | 17,5 | 1,75 | 19,25 | | **24,25** |
| 5.3.2. | Изготовление подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов | 6,67 |  |  |  | | **6,67** |
| 5.3.3. | Примерка и фиксация стандартной подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией | 3,33 | 0,04 |  | 0,04 | | **3,37** |
| 5.3.4. | Примерка и установка стандартной лицевой дуги с головной (шейной) фиксацией | 5,00 | 10,95 | 1,1 | 12,05 | | **17,05** |
| 5.3.5. | Примерка и установка стандартного лицевого модуля | 3,33 | 10,95 | 1,1 | 12,05 | | **15,38** |
| 5.3.6. | Сдача съемного одночелюстного аппарата | 2,50 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **2,60** |
| 5.3.7. | Сдача съемного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата | 3,33 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **3,43** |
| 5.3.8. | Сдача двухчелюстного ортодонтического аппарата | 4,18 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | | **4,29** |
| 5.3.9. | Сдача регулятора функций Френкеля 1?4-го типов | 4,65 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | | **4,76** |
| 5.3.10. | Сдача ортодонтического трейнера (эластичной капы, ретейнера) | 2,50 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | | **2,57** |
| 5.3.11. | Сдача ортодонтического аппарата после починки | 2,50 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | | **2,61** |
| 5.3.12. | Коррекция одночелюстного ортодонтического аппарата | 1,66 | 0,96 | 0,1 | 1,06 | | **2,72** |
| 5.3.13. | Коррекция двухчелюстного ортодонтического аппарата | 2,50 | 1,79 | 0,18 | 1,97 | | **4,47** |
| 5.3.14. | Активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы) | 0,85 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | | **0,97** |
| 5.3.15. | Примерка протеза с обтурирующими элементами | 3,33 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | | **3,45** |
| 5.3.16. | Сдача протеза с обтурирующими элементами | 4,17 | 1,68 | 0,18 | 1,86 | | **6,03** |
| 5.3.18. | Изготовление каппы ортодонтической | 9,93 | 7,51 | 0,75 | 8,26 | | **18,19** |
| 5.4. | Несъемные ортодонтические аппараты |  |  |  |  | |  |
| 5.4.1. | Апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба | 1,66 | 0,69 | 0,07 | 0,76 | | **2,42** |
| 5.4.2. | Наложение металлических сепарационных лигатур | 0,67 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **0,75** |
| 5.4.3. | Наложение эластических сепарационных лигатур Денталастик | 0,52 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | | **0,59** |
| 5.4.4. | Сдача упора Нансе (лингвальной дуги) | 3,33 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **3,42** |
| 5.4.5. | Сдача распорки, дистальной подковы | 3,33 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **3,42** |
| 5.4.6. | Сдача аппарата для дистализации | 6,67 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **6,76** |
| 5.4.7. | Сдача аппарата Дерихсвайлера | 6,67 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **6,76** |
| 5.4.8. | Активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата (небная пружина С) | 1,66 | 0,64 | 0,06 | 0,7 | | **2,36** |
| 5.4.9. | Активация транспалатинальных элементов в несъемном аппарате (небная пружина С) | 2,50 | 0,64 | 0,06 | 0,7 | | **3,20** |
| 5.4.10. | Установка одного элемента мультибондинг-системы композиционным материалом |  |  |  |  | |  |
| 5.4.10.1. | Установка однрого элемента мультибондинговой системы Тетрик NФлоу | 1,66 | 2,36 | 0,47 | 2,83 | | **4,49** |
| 5.4.10.2. | Установка одного элемента мультибондинговой системы Филтек Ультимат | 1,66 | 4,87 | 0,49 | 5,36 | | **7,02** |
| 5.4.10.3. | Установка одного элементамультибондинговой системы Эстелайт Флоу | 1,66 | 3,74 | 0,37 | 4,11 | | **5,77** |
| 5.4.10.4. | Установка одного элемента мультибондинговой системы Филтек Флоу | 1,66 | 2,22 | 0,22 | 2,44 | | **4,10** |
| 5.4.10.5. | Установка одного элемента мультибондинговой системы Кетак Моляр | 1,66 | 0,78 | 0,08 | 0,86 | | **2,52** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 7 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 5.4.10.6. | Установка однрого элемента мультибондинговой системы G-AENAL | 1,66 | 3,44 | 0,34 | 3,78 | | **5,44** |
| 5.4.11. | Припасовка и установка стандартного несъемного ретейнера композиционным материалом (Тетрик NФлоу) | 5,00 | 11,72 | 2,34 | 14,06 | | **19,06** |
| 5.4.11.1. | Припасовка и установка стандартного несъемного ретейнера композиционным материалом Филтек Ультимат | 5,00 | 16,24 | 1,62 | 17,86 | | **22,86** |
| 5.4.12. | Припасовка и установка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера композиционным материалом (ТетрикN Флоу) | 4,13 | 17,36 | 2,9 | 20,26 | | **24,39** |
| 5.4.12.1. | Припасовка и установка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера (м-л Филтек Ультимат) | 4,13 | 16,24 | 1,62 | 17,86 | | **21,99** |
| 5.4.12.2. | Припасовка и установка индивидуально изготовленного индивидуального ретейнера - Филтек -Флоу | 4,13 | 11,08 | 1,11 | 12,19 | | **16,32** |
| 5.4.12.3. | Припасовка и установка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера ( м-л. Эстелайт Флоу) | 4,13 | 18,66 | 1,87 | 20,53 | | **24,66** |
| 5.4.13. | Установка металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы (проволока стом. орт.Дентаурум) | 0,85 | 0,05 | 0,01 | 0,06 | | **0,91** |
| 5.4.13.1. | Установка металлической лигатуры на один элемент мульти-бондинговой системы ( лигатура проволочная) | 0,85 | 0,03 |  | 0,03 | | **0,88** |
| 5.4.14. | Установка преформированной металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы (пров. орт. Дентаурум) | 0,85 | 0,04 |  | 0,04 | | **0,89** |
| 5.4.14.1. | Установка преформирован. лигатуры на один элемент мульти-бондинг. системы (лигатура проволочная) | 0,85 | 0,03 |  | 0,03 | | **0,88** |
| 5.4.14.2. | Установка преформированной лигатуры на один элемент мультибондинговой системы - лигатура проволочная (Ш) | 0,85 | 0,15 | 0,02 | 0,17 | | **1,02** |
| 5.4.15. | Установка эластической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы |  |  |  |  | |  |
| 5.4.15.2. | Лигатура эластичная (на дереве) | 0,85 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | | **0,97** |
| 5.4.15.4. | Установка эластичной лигатуры Денталастик (22шт.) | 0,85 | 0,15 | 0,02 | 0,17 | | **1,02** |
| 5.4.16. | Установка открывающей (закрывающей) пружины Дентаурум | 1,66 | 0,19 | 0,02 | 0,21 | | **1,87** |
| 5.4.16.2. | Установка пружины Дентаурум (штучно) | 1,66 | 11,92 | 1,19 | 13,11 | | **14,77** |
| 5.4.16.4. | Установка открытой цилиндр. пружины (Ш) | 1,66 | 1,65 | 0,17 | 1,82 | | **3,48** |
| 5.4.16.5. | Установка открывающейся пружины экстрасильной (А) | 1,66 | 2,29 | 0,23 | 2,52 | | **4,18** |
| 5.4.16.6. | Установка открывающейся дистализирующей пружины (в катушке) | 1,66 | 3,21 | 0,32 | 3,53 | | **5,19** |
| 5.4.17. | Наложение проволочной цепочки (Laceback, Tieback) проволока Дентаурум | 2,50 | 0,03 |  | 0,03 | | **2,53** |
| 5.4.18. | Изгибание дуги (Bendback) | 1,66 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **1,76** |
| 5.4.19. | Припасовка и наложение стандартного губного бампера | 2,50 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **2,58** |
| 5.4.20. | Припасовка и наложение индивидуально изготовленного губного бампера | 2,50 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | | **2,58** |
| 5.4.21. | Припасовка и наложение стандартных расширяющих пружин (Quad Helix) или эспандера палатинального | 5,04 |  |  |  | | **5,04** |
| 5.4.22. | Припасовка и наложение пружины Гожгариана (пруж. Дентаурум) | 2,50 | 0,22 | 0,02 | 0,24 | | **2,74** |
| 5.4.23. | Наложение одного звена эластической цепочки |  |  |  |  | |  |
| 5.4.23.2. | Цепочка эластическая | 0,37 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | | **0,51** |
| 5.4.24. | Наложение кросс-тяги | 0,37 |  |  |  | | **0,37** |
| 5.4.25. | Наложение межчелюстной эластической тяги (лигатура эластич. внутри -и внеротовая Дентаурум) |  |  |  |  | |  |
| 5.4.25.1. | Наложение межчелюстной эластичной тяги (лигатура эластич. внутри -и внеротовая Дентаурум) | 0,85 | 0,04 |  | 0,04 | | **0,89** |
| 5.4.25.2. | Наложение межчелюстной эластичной тяги (резиновая тяга) (Ш) | 0,85 |  |  |  | | **0,85** |
|  | | | | | | Стр. 8 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 5.4.25.3. | Наложение межчелюстной эластичной тяги ( лигатуры внутри- и внеротовые 100шт) (Ш) | 0,85 |  |  |  | | **0,85** |
| 5.4.25.4. | Лигатура Денталастик (22 шт) -(Ш) | 0,85 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | | **0,99** |
| 5.4.25.5. | Эластичная тяга (стальная, средняя, экстрасильная и т.д.) | 0,85 | 0,04 |  | 0,04 | | **0,89** |
| 5.4.26. | Наложение эластичного модуля (эласто Форс) | 2,50 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | | **2,64** |
| 5.4.27. | Активация эластичного модуля (Эласто Форс) | 1,66 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | | **1,80** |
| 5.4.28. | Установка одной дуги |  |  |  |  | |  |
| 5.4.28.1. | Дуга AccuFlex бета титановые | 1,66 | 26,67 | 2,67 | 29,34 | | **31,00** |
| 5.4.28.8. | Дуга облицованная нитилоновая круглая | 1,66 | 27,57 | 2,76 | 30,33 | | **31,99** |
| 5.4.28.9. | Дуга лицевая | 1,66 | 14,41 |  | 14,41 | | **16,07** |
| 5.4.28.10. | Дуга ретенционная плетенная | 1,66 | 3,77 | 0,38 | 4,15 | | **5,81** |
| 5.4.28.13. | Дуга Рематитан Лайт (Ш) | 1,66 | 7,61 | 0,76 | 8,37 | | **10,03** |
| 5.4.28.15. | Дуга AccuFlex | 1,66 | 13,12 | 1,31 | 14,43 | | **16,09** |
| 5.4.28.16. | Дуга стальная | 1,66 | 4,37 | 0,44 | 4,81 | | **6,47** |
| 5.4.28.17. | Дуга нитиноловая прямая | 1,66 | 14,74 | 1,47 | 16,21 | | **17,87** |
| 5.4.28.20. | Дуга термоактивная, никель-титановая | 1,66 | 16,42 | 1,64 | 18,06 | | **19,72** |
| 5.4.28.21 | Дуга Н4 Pits Broad | 1,66 | 17,53 | 1,75 | 19,28 | | **20,94** |
| 5.4.29. | Изгибание петель на стальной дуге 1, 2, 3-го порядка | 5,82 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **5,92** |
| 5.4.30. | Активация изгибов и петель на стальной дуге | 1,66 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **1,76** |
| 5.4.31. | Установка стопора перед щечными трубками опорных колец | 1,66 | 1,05 | 0,11 | 1,16 | | **2,82** |
| 5.4.31.1. | Установка стопора с крючком перед щечными трубками опорных колец (Ш) | 1,66 | 5,52 | 0,55 | 6,07 | | **7,73** |
| 5.4.31.2. | Установка стопора с пазом перед щечными трубками опорных колец (С) | 1,66 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | | **1,80** |
| 5.4.32. | Снятие одной дуги | 0,85 | 0,01 |  | 0,01 | | **0,86** |
| 5.4.33. | Снятие одного элемента мультибондинг-системы | 1,66 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **1,75** |
| 5.4.34. | Фиксация ротационной подушечки | 1,66 |  |  |  | | **1,66** |
| 5.4.35. | Снятие ротационной подушечки | 0,85 |  |  |  | | **0,85** |
| 5.4.36. | Коррекция дуги | 1,66 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | | **1,76** |
| 5.4.37. | Профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, дуги) в расчете на один зуб | 0,52 | 0,02 |  | 0,02 | | **0,54** |
| 5.4.38. | Фиксация защитным воском одного брекета | 0,52 | 0,67 | 0,07 | 0,74 | | **1,26** |
| 5.5. | Применение изделий медицинского назначения |  |  |  |  | |  |
| 5.5.2. | Брэкеты Н4 |  | 35,5 | 3,55 | 39,05 | | **39,05** |
| 5.5.17. | Брэкеты Damon Q |  | 39,74 | 3,97 | 43,71 | | **43,71** |
| 5.5.22. | Брэкеты Дискавери Смарт |  | 4 | 0,4 | 4,4 | | **4,40** |
| 5.5.23. | Брэкеты BIO MIM |  | 8,86 | 0,89 | 9,75 | | **9,75** |
| 6. | Зуботехнические работы |  |  |  |  | |  |
| 6.1. | Изготовление съемных пластиночных протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.1.1. | Изготовление съемного пластиночного протеза с одним зубом из пластмассы Вилокрил Н | 11,03 | 6,06 | 0,61 | 6,67 | | **17,70** |
| 6.1.2. | Изготовление съемного пластиночного протеза с двумя зубами из пластмассы Вилокрил Н | 11,57 | 7,03 | 0,7 | 7,73 | | **19,30** |
| 6.1.3. | Изготовление съемного пластиночного протеза с тремя зубами из пластмассы Вилокрил Н | 12,13 | 8,12 | 0,81 | 8,93 | | **21,06** |
|  | | | | | | Стр. 9 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.1.4. | Изготовление съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами из пластмассы Вилокрил Н | 12,69 | 9,32 | 0,93 | 10,25 | | **22,94** |
| 6.1.5. | Изготовление съемного пластиночного протеза с пятью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 13,25 | 10,54 | 1,06 | 11,6 | | **24,85** |
| 6.1.6. | Изготовление съемного пластиночного протеза с шестью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 13,81 | 11,74 | 1,18 | 12,92 | | **26,73** |
| 6.1.7. | Изготовление съемного пластиночного протеза с семью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 14,65 | 13 | 1,31 | 14,31 | | **28,96** |
| 6.1.8. | Изготовление съемного пластиночного протеза с восемью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 15,47 | 14,26 | 1,43 | 15,69 | | **31,16** |
| 6.1.9. | Изготовление съемного пластиночного протеза с девятью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 16,31 | 15,16 | 1,52 | 16,68 | | **32,99** |
| 6.1.10. | Изготовление съемного пластиночного протеза с десятью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 17,17 | 15,69 | 1,57 | 17,26 | | **34,43** |
| 6.1.11. | Изготовление съемного пластиночного протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 17,98 | 16,75 | 1,68 | 18,43 | | **36,41** |
| 6.1.12. | Изготовление съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 18,80 | 17,81 | 1,79 | 19,6 | | **38,40** |
| 6.1.13. | Изготовление съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами из пластмассы Вилокрил Н | 19,66 | 18,87 | 1,89 | 20,76 | | **40,42** |
| 6.1.14. | Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы Вилокрил Н | 20,49 | 19,91 | 1,99 | 21,9 | | **42,39** |
| 6.1.15. | Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы с усложненной постановкой зубов Вилокрил Н | 21,72 | 19,91 | 1,99 | 21,9 | | **43,62** |
| 6.1.16. | Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы с фиксацией на имплантатах Вилокрил Н | 32,84 | 19,75 | 1,98 | 21,73 | | **54,57** |
| 6.1.17. | Приварка одного зуба из пластмассы ВилокрилS | 4,26 | 3,98 | 0,4 | 4,38 | | **8,64** |
| 6.1.17.1. | Приварка одного зуба из пластмассы Редонт | 4,26 | 2,9 | 0,29 | 3,19 | | **7,45** |
| 6.1.18. | Приварка двух зубов из пластмассы Вилокрил S | 4,76 | 6,85 | 0,68 | 7,53 | | **12,29** |
| 6.1.18.1. | Приварка двух зубов из пластамассы Редонт | 4,76 | 4,68 | 0,47 | 5,15 | | **9,91** |
| 6.1.19. | Приварка трех зубов из пластмассы Вилокрил S | 5,32 | 9,73 | 0,97 | 10,7 | | **16,02** |
| 6.1.19.1. | Приварка трех зубов из пластмассы Редонт | 5,32 | 6,48 | 0,65 | 7,13 | | **12,45** |
| 6.1.20. | Приварка четырех зубов из пластмассы Вилокрил S | 5,83 | 12,6 | 1,26 | 13,86 | | **19,69** |
| 6.1.20.1. | Приварка четырех зубов из пластмассы Редонт | 5,83 | 8,27 | 0,83 | 9,1 | | **14,93** |
| 6.1.21. | Изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава | 6,40 | 13,48 | 1,36 | 14,84 | | **21,24** |
| 6.1.22. | Изготовление мягкой прокладки к базису | 12,07 | 1,31 | 0,14 | 1,45 | | **13,52** |
| 6.1.23. | Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) | 4,76 | 5,04 | 0,54 | 5,58 | | **10,34** |
| 6.1.23.1. | Изготовление индивидуальной ложки Вилокрил IT | 4,76 | 7,33 | 0,76 | 8,09 | | **12,85** |
| 6.1.23.2. | Изготовление индивидуальной ложки - м-л светоотверждаемый | 4,76 | 11,13 | 1,14 | 12,27 | | **17,03** |
| 6.1.24. | Изготовление кламмера гнутого | 0,84 | 0,33 | 0,03 | 0,36 | | **1,20** |
| 6.1.24.1. | Изготовления кламмера гнутого (Дентаурум) | 0,84 | 0,61 | 0,06 | 0,67 | | **1,51** |
| 6.1.25. | Изготовление телескопического крепления с использованием штампованных коронок | 10,25 | 5,59 | 0,65 | 6,24 | | **16,49** |
| 6.1.26. | Армирование протеза литыми конструкциями | 7,44 | 14,48 | 1,48 | 15,96 | | **23,40** |
| 6.1.27. | Изготовление шины боксерской | 7,44 | 4,05 | 0,44 | 4,49 | | **11,93** |
| 6.1.28. | Перебазировка съемного протеза пластмасса ВилокрилS | 6,76 | 11,84 | 1,18 | 13,02 | | **19,78** |
| 6.1.28.1. | Перебазировка съемного протеза пластмасса Редонт | 6,76 | 7,73 | 0,77 | 8,5 | | **15,26** |
| 6.1.29. | Изготовление замкового крепления в съемном пластиночном протезе | 6,40 |  |  |  | | **6,40** |
| 6.1.30. | Замена втулки замкового крепления | 2,35 |  |  |  | | **2,35** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 10 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.1.31. | Армирование протеза сеткой стандартной (желтая) | 3,19 | 34,31 | 3,43 | 37,74 | | **40,93** |
| 6.1.31.1. | Армирование протеза сеткой стандартной (белая) | 3,19 | 16,18 | 1,62 | 17,8 | | **20,99** |
| 6.1.32. | Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками | 2,35 | 2,12 | 0,21 | 2,33 | | **4,68** |
| 6.1.33. | Перепостановка зубов | 6,76 | 7,3 | 0,73 | 8,03 | | **14,79** |
| 6.1.36. | Использование одного гарнитура зубов Ямахачи (6 шт) |  | 7,01 | 0,7 | 7,71 | | **7,71** |
| 6.1.37. | Использование одного гарнитура зубов Ямахачи (8шт) |  | 9,42 | 0,94 | 10,36 | | **10,36** |
| 6.1.38. | Зубы Ямахачи фронт. для починок (3 шт) |  | 3,5 | 0,35 | 3,85 | | **3,85** |
| 6.1.39. | Зубы Ямахачи жеват. для починок (4 шт) |  | 4,71 | 0,47 | 5,18 | | **5,18** |
| 6.1.41. | Зубы трехслойные Eray Deluxe (гарнитур 28 зубов) |  | 15,39 | 1,54 | 16,93 | | **16,93** |
| 6.1.42. | Зубы трехслойные Eray Plus (гарнитур 28 зубов) |  | 35,75 | 3,58 | 39,33 | | **39,33** |
| 6.1.43. | зубы Eray Deluxe (гарнитур 6штук) |  | 3,84 | 0,38 | 4,22 | | **4,22** |
| 6.1.44. | зубы Eray Deluxe (гарнитур 8 шт) |  | 4,86 | 0,49 | 5,35 | | **5,35** |
| 6.1.45. | Починка жеват. Eray Deluхe (4зуба) |  | 2,43 | 0,24 | 2,67 | | **2,67** |
| 6.1.46. | Зубы двухслойные Eray(6 шт) |  | 2,94 | 0,29 | 3,23 | | **3,23** |
| 6.1.47. | Зубы двухслойные Eray (гарнитур 8шт) |  | 3,93 | 0,39 | 4,32 | | **4,32** |
| 6.1.48. | Починка Eray двухслойные (4 шт) |  | 1,97 | 0,2 | 2,17 | | **2,17** |
| 6.2. | Изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава |  |  |  |  | |  |
| 6.2.1. | Изготовление дуги верхней | 13,37 | 14,51 | 1,48 | 15,99 | | **29,36** |
| 6.2.2. | Изготовление дуги нижней | 12,54 | 14,51 | 1,48 | 15,99 | | **28,53** |
| 6.2.3. | Изготовление базиса литого | 16,14 | 16,96 | 1,59 | 18,55 | | **34,69** |
| 6.2.4. | Изготовление зуба литого | 3,92 | 5,76 | 0,6 | 6,36 | | **10,28** |
| 6.2.5. | Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой | 6,87 | 6,35 | 0,65 | 7 | | **13,87** |
| 6.2.7. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевого кламмера | 5,58 | 2,13 | 0,22 | 2,35 | | **7,93** |
| 6.2.8. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 1-й тип по Нею | 7,78 | 2,13 | 0,22 | 2,35 | | **10,13** |
| 6.2.9. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 2-й тип по Нею | 7,78 | 2,13 | 0,22 | 2,35 | | **10,13** |
| 6.2.10. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 3-й тип по Нею | 8,35 | 2,13 | 0,22 | 2,35 | | **10,70** |
| 6.2.11. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 4-й тип по Нею | 8,35 | 2,08 | 0,21 | 2,29 | | **10,64** |
| 6.2.12. | Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 5-й тип по Нею | 8,90 | 2,13 | 0,22 | 2,35 | | **11,25** |
| 6.2.13. | Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой | 6,11 | 4,93 | 0,51 | 5,44 | | **11,55** |
| 6.2.14. | Изготовление штанги Румпеля с двумя пайками | 3,62 | 6,15 | 0,66 | 6,81 | | **10,43** |
| 6.2.15. | Спайка элементов бюгельного протеза | 1,39 | 1,49 | 0,17 | 1,66 | | **3,05** |
| 6.2.16. | Установка замкового крепления с втулкой | 6,40 | 0,24 | 0,02 | 0,26 | | **6,66** |
| 6.2.17. | Фрезерование коронки, искусственного зуба | 6,71 | 32,58 | 3,26 | 35,84 | | **42,55** |
| 6.2.18. | Фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление | 2,76 | 2,63 | 0,27 | 2,9 | | **5,66** |
| 6.2.19. | Изготовление бюгельного протеза с одним зубом | 10,30 | 3,63 | 0,36 | 3,99 | | **14,29** |
| 6.2.20. | Изготовление бюгельного протеза с двумя зубами | 11,68 | 4,69 | 0,47 | 5,16 | | **16,84** |
| 6.2.21. | Изготовление бюгельного протеза с тремя зубами | 13,08 | 5,47 | 0,55 | 6,02 | | **19,10** |
| 6.2.22. | Изготовление бюгельного протеза с четырьмя зубами | 14,46 | 6,85 | 0,68 | 7,53 | | **21,99** |
| 6.2.23. | Изготовление бюгельного протеза с пятью зубами | 15,87 | 8,02 | 0,81 | 8,83 | | **24,70** |
| 6.2.24. | Изготовление бюгельного протеза с шестью зубами | 17,25 | 9,02 | 0,91 | 9,93 | | **27,18** |
| 6.2.25. | Изготовление бюгельного протеза с семью зубами | 18,66 | 9,89 | 1 | 10,89 | | **29,55** |
| 6.2.26. | Изготовление бюгельного протеза с восемью зубами | 20,04 | 10,9 | 1,1 | 12 | | **32,04** |
| 6.2.27. | Изготовление бюгельного протеза с девятью зубами | 21,43 | 11,96 | 1,2 | 13,16 | | **34,59** |
| 6.2.28. | Изготовление бюгельного протеза с десятью зубами | 22,84 | 13,04 | 1,31 | 14,35 | | **37,19** |
| 6.2.29. | Изготовление бюгельного протеза с одиннадцатью зубами | 24,23 | 14,2 | 1,42 | 15,62 | | **39,85** |
| 6.2.30. | Изготовление бюгельного протеза с двенадцатью зубами | 25,59 | 15,26 | 1,53 | 16,79 | | **42,38** |
| 6.2.31. | Изготовление ответвления | 3,89 | 8,16 | 0,82 | 8,98 | | **12,87** |
| 6.2.32. | Изготовление накладки окклюзионной, лапки | 3,34 | 4,15 | 0,43 | 4,58 | | **7,92** |
| 6.2.33. | Изготовление петли для крепления с пластмассой | 2,77 | 3,41 | 0,36 | 3,77 | | **6,54** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 11 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.2.34. | Изготовление "Бруклинского" мостовидного протеза (без учета составляющих элементов) | 20,04 | 21,32 | 2,15 | 23,47 | | **43,51** |
| 6.2.35. | Усложненная фрезеровка интерлока | 11,21 | 37,49 | 3,75 | 41,24 | | **52,45** |
| 6.2.36. | Лабораторная параллелометрия | 1,90 |  |  |  | | **1,90** |
| 6.3. | Изготовление несъемных пластмассовых протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.3.1. | Изготовление коронки пластмассовой | 4,26 | 3,84 | 0,39 | 4,23 | | **8,49** |
| 6.3.1.1. | Коронка пластмассовая - Вилокрил СТС НОТ | 4,26 | 4,18 | 0,42 | 4,6 | | **8,86** |
| 6.3.2. | Изготовление искусственного пластмассового зуба | 4,26 | 4,35 | 0,43 | 4,78 | | **9,04** |
| 6.3.2.1. | Зуб искусственный пластмассовый Вилокрил СТС НОТ | 4,26 | 4,92 | 0,49 | 5,41 | | **9,67** |
| 6.4. | Изготовление несъемных цельнолитых протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.4.1. | Изготовление коронки литой, экваторной | 15,87 | 12,84 | 1,29 | 14,13 | | **30,00** |
| 6.4.2. | Изготовление коронки литой на имплантате (без учета стоимости абатмента) с имплантом аналоговым | 18,08 | 69,37 | 6,95 | 76,32 | | **94,40** |
| 6.4.2.1. | Изготовление коронки цельнолитой на импланте с имплантом аналоговым Радикс | 18,08 | 57,88 | 5,8 | 63,68 | | **81,76** |
| 6.4.2.2. | Изготовление коронки цельнолитой на импланте с аналоговым имплантом NICE | 18,08 | 72,8 | 7,29 | 80,09 | | **98,17** |
| 6.4.4. | Изготовление искусственного зуба литого | 12,25 | 13,63 | 1,37 | 15 | | **27,25** |
| 6.4.5. | Изготовление вкладки культевой со штифтом | 1,33 | 3,23 | 0,32 | 3,55 | | **4,88** |
| 6.4.6. | Изготовление вкладки культевой со штифтом (зуботехнической без фрезеровки) | 5,16 | 10,14 | 1,02 | 11,16 | | **16,32** |
| 6.4.7. | Изготовление вкладки культевой со штифтом (с фрезеровкой) | 10,70 | 9,16 | 0,92 | 10,08 | | **20,78** |
| 6.4.8. | Изготовление дополнительного (запорного) штифта | 1,48 | 5,48 | 0,55 | 6,03 | | **7,51** |
| 6.4.9. | Изготовление коронки телескопической внутренней | 18,05 | 12,24 | 1,23 | 13,47 | | **31,52** |
| 6.4.10. | Изготовление коронки телескопической наружной | 17,01 | 7,39 | 0,74 | 8,13 | | **25,14** |
| 6.4.11. | Изготовление интерлока | 7,50 | 11,7 | 1,18 | 12,88 | | **20,38** |
| 6.4.12. | Изготовление адгезионного мостовидного протеза (без учета составляющих элементов) | 10,64 | 8,79 | 0,89 | 9,68 | | **20,32** |
| 6.4.13. | Изготовление вкладки адгезионной | 1,75 | 6,91 | 0,69 | 7,6 | | **9,35** |
| 6.5. | Изготовление несъемных металлоакриловых (металлокомпозитных) протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.5.1. | Изготовление коронки литой с пластмассовой облицовкой- синма | 15,66 | 10,33 | 1,04 | 11,37 | | **27,03** |
| 6.5.1.1. | Изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовой облицовкой - Patern Ressin | 15,66 | 10,33 | 1,04 | 11,37 | | **27,03** |
| 6.5.1.2. | Коронка литая с пластм. облицовкой Вилокрил СТС НОТ | 15,66 | 10,67 | 1,08 | 11,75 | | **27,41** |
| 6.5.7. | Изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой (синма) | 13,80 | 12,69 | 1,28 | 13,97 | | **27,77** |
| 6.5.7.1. | Искусственный зуб цельнолитой с пластм. облицовкой - Вилокрил СТС НОТ | 13,80 | 12,98 | 1,31 | 14,29 | | **28,09** |
| 6.6. | Изготовление несъемных металлокерамических протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.6.1. | Изготовление коронки металлокерамической | 31,70 | 30,97 | 3,19 | 34,16 | | **65,86** |
| 6.6.2. | Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2 | 28,21 | 29,29 | 3,02 | 32,31 | | **60,52** |
| 6.6.3. | Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4 | 30,46 | 30,02 | 3,1 | 33,12 | | **63,58** |
| 6.6.4. | Изготовление коронки металлокерамической на имплантате (без учета стоимости абатмента) с имплантом аналоговым Альфа Био | 38,78 | 77,6 | 7,85 | 85,45 | | **124,23** |
| 6.6.4.1. | Изготовление коронки металлокерамической на импланте с имплантом аналоговым Радикс | 38,78 | 64,81 | 6,58 | 71,39 | | **110,17** |
| 6.6.4.2. | Изготовление коронки металлокерамической на импланте с аналоговым имплантом NICE | 38,78 | 79,72 | 8,07 | 87,79 | | **126,57** |
| 6.6.4.3. | Изготовление коронки на импланте аналог импланта РБ | 38,78 | 97,51 | 9,85 | 107,36 | | **146,14** |
| 6.6.4.4. | Изготовление коронки металлокерамической на импланте с аналоговым имплантом Megagen | 38,78 | 130,34 | 13,13 | 143,47 | | **182,25** |
| 6.6.5. | Дополнительное эстетическое оформление металлокерамической коронки | 8,81 | 16,54 | 1,71 | 18,25 | | **27,06** |
| 6.6.6. | Изготовление искусственного зуба металлокерамического | 31,86 | 31,83 | 3,27 | 35,1 | | **66,96** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 12 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.6.7. | Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2 | 29,40 | 30,26 | 3,11 | 33,37 | | **62,77** |
| 6.6.8. | Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4 | 32,45 | 28,62 | 2,95 | 31,57 | | **64,02** |
| 6.6.9. | Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба металлокерамического | 4,56 | 16,54 | 1,71 | 18,25 | | **22,81** |
| 6.6.10. | Изготовление вкладки металлокерамической адгезионной | 25,39 | 18,42 | 1,9 | 20,32 | | **45,71** |
| 6.6.11. | Изготовление десневой маски из расчета на одну единицу | 1,14 | 7,05 | 0,71 | 7,76 | | **8,90** |
| 6.6.12. | Применение абатмента (Альфа Био) |  | 69,21 | 6,92 | 76,13 | | **76,13** |
| 6.6.13. | Применение абатмента NICE |  | 75,76 | 7,58 | 83,34 | | **83,34** |
| 6.6.14. | Применение абатмента пластмассового моделируемого |  | 49,44 | 4,94 | 54,38 | | **54,38** |
| 6.6.15. | Применение винта фиксирующего Альфа Био |  | 30,33 | 3,03 | 33,36 | | **33,36** |
| 6.6.16. | Применение винта NICE |  | 39,54 | 3,95 | 43,49 | | **43,49** |
| 6.6.17. | Применение трансфера слепочного Альфа Био |  | 39,54 | 3,95 | 43,49 | | **43,49** |
| 6.6.18. | Применение трансфера NICE |  | 53,62 | 5,36 | 58,98 | | **58,98** |
| 6.6.19. | Применение трансфера с винтом Радикс |  | 39,22 | 3,92 | 43,14 | | **43,14** |
| 6.6.20 | Применение винта для крепления коронки Радикс |  | 13,68 | 1,37 | 15,05 | | **15,05** |
| 6.6.21. | Применение головки с винтом для крепления Радикс |  | 43,46 | 4,35 | 47,81 | | **47,81** |
| 6.6.22. | Применение ключа универсального |  | 0,08 | 0,01 | 0,09 | | **0,09** |
| 6.6.24. | Трансферт с винтом трансфера,РБ |  | 58 | 5,8 | 63,8 | | **63,80** |
| 6.6.25. | Головка с винтом, РБ |  | 79,8 | 7,98 | 87,78 | | **87,78** |
| 6.6.26. | Винт для головки, РБ |  | 34,8 | 3,48 | 38,28 | | **38,28** |
| 6.6.27. | Трансфер слепочный Megagen |  | 140,05 | 14,01 | 154,06 | | **154,06** |
| 6.6.28. | Абатмент Megagen |  | 211,49 | 21,15 | 232,64 | | **232,64** |
| 6.6.29. | Винт Megagen |  | 61,56 | 6,16 | 67,72 | | **67,72** |
| 6.7. | Изготовление несъемных безметалловых керамических протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.7.1. | Моделирование из воска каркаса протеза коронки, вкладки из расчета на одну единицу | 6,08 | 2,57 | 0,26 | 2,83 | | **8,91** |
| 6.7.2. | Моделирование из воска искусственного зуба из расчета на одну единицу | 6,61 | 3,6 | 0,36 | 3,96 | | **10,57** |
| 6.7.3. | Моделирование ламината из воска | 5,52 | 3,6 | 0,36 | 3,96 | | **9,48** |
| 6.7.4. | Изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу | 33,14 | 95,81 | 16,77 | 112,58 | | **145,72** |
| 6.7.12. | Синтеризация (кристализация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата | 16,56 | 10,31 | 1,03 | 11,34 | | **27,90** |
| 6.7.13. | Изготовление керамической облицовки каркаса коронки IPS e.max Ceram из расчета на одну единицу | 36,38 | 126,68 | 21,02 | 147,7 | | **184,08** |
| 6.7.13.1. | Изготовление керамической облицовки каркаса коронки Вита VM9 из расчета на одну единицу | 36,38 | 28,86 | 2,97 | 31,83 | | **68,21** |
| 6.7.14. | Изготовление керамической облицовки каркаса ламината, вкладки IPS e.max Ceram из расчета на одну единицу | 33,14 | 125,33 | 20,89 | 146,22 | | **179,36** |
| 6.7.15. | Изготовление керамической облицовки каркаса искусственного зуба IPS e.max Ceram из расчета на одну единицу | 39,75 | 127,95 | 21,14 | 149,09 | | **188,84** |
| 6.7.15.1. | Изготовление керамической облицовки каркаса искусственного зуба Вита VM9 из расчета на одну единицу | 39,75 | 30,88 | 3,17 | 34,05 | | **73,80** |
| 6.7.16. | Дополнительное эстетическое оформление каркаса коронки, ламината, вкладки IPS e.max Ceram из расчета на одну единицу | 16,56 | 19,89 | 2,04 | 21,93 | | **38,49** |
| 6.7.16.1. | Дополнительное эстетическое оформление каркаса коронки, ламината, вкладки ВИТА VM9 из расчета на одну единицу | 16,56 | 13,56 | 1,41 | 14,97 | | **31,53** |
| 6.7.17. | Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба PS e.max Ceram из расчета на одну единицу | 17,67 | 19,89 | 2,04 | 21,93 | | **39,60** |
| 6.7.17.1. | Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба ВИТА VM9 из расчета на одну единицу | 17,67 | 46,6 | 4,71 | 51,31 | | **68,98** |
| 6.7.18. | Применение платформы для прессованной керамики |  | 53,09 | 5,31 | 58,4 | | **58,40** |
| 6.8. | Изготовление временных (провизорных) конструкций |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.8.1. | Изготовление временных коронок из самотвердеющей пластмассы | 3,74 | 13,97 | 1,47 | 15,44 | | **19,18** |
| 6.8.2. | Изготовление временного искусственного зуба из самотвердеющей пластмассы | 3,74 | 13,7 | 1,44 | 15,14 | | **18,88** |
| 6.9. | Прочие работы |  |  |  |  | |  |
| 6.9.1. | Отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы | 0,64 | 1,07 | 0,11 | 1,18 | | **1,82** |
| 6.9.2. | Отливка модели из супергипса (без установки штифтов) | 1,14 | 7,99 | 0,8 | 8,79 | | **9,93** |
| 6.9.3. | Изготовление модели комбинированной разборной (без установки штифтов) | 1,56 | 3,9 | 0,39 | 4,29 | | **5,85** |
| 6.9.4. | Изготовление модели комбинированной разъемной с использованием магнитов | 3,56 | 9,32 | 0,93 | 10,25 | | **13,81** |
| 6.9.6. | Установка одного дополнительного штифта без использования пиндекс-системы | 0,62 |  |  |  | | **0,62** |
| 6.9.7. | Присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу | 0,62 |  |  |  | | **0,62** |
| 6.9.8. | Изготовление фрагмента модели для сканирования | 1,04 | 4 | 0,4 | 4,4 | | **5,44** |
| 6.9.9. | Устранение одного перелома базиса в протезе пластмасса Вилокрил S | 2,14 | 5 | 0,51 | 5,51 | | **7,65** |
| 6.9.9.1. | Устранение одного перелома базиса в протезе (полимерный) | 2,14 | 2,6 | 0,27 | 2,87 | | **5,01** |
| 6.9.9.2. | Устранение одного перелома базиса пластмаса Редонт | 2,14 | 3,71 | 0,38 | 4,09 | | **6,23** |
| 6.9.10. | Устранение двух переломов базиса в протезе пластмасса Вилокрил S | 2,40 | 7,66 | 0,77 | 8,43 | | **10,83** |
| 6.9.10.1. | Устранение двух переломов базиса в протезе Редонт | 2,40 | 4,95 | 0,5 | 5,45 | | **7,85** |
| 6.9.11. | Замена, установка или перенос кламмера пластмасса ВилокрилS | 2,31 | 3,97 | 0,4 | 4,37 | | **6,68** |
| 6.9.11.1. | Замена, установка или перенос кламмера пластмасса Редонт | 2,31 | 2,33 | 0,23 | 2,56 | | **4,87** |
| 6.9.12. | Выжег пластмассы, очистка и промывка зубного протеза из сплавов драгоценных металлов | 0,42 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | | **0,49** |
| 6.9.13. | Изоляция торуса, экзостоза | 0,32 | 0,27 | 0,03 | 0,3 | | **0,62** |
| 6.9.14. | Изоляция двух торусов, экзостозов | 0,37 | 0,27 | 0,03 | 0,3 | | **0,67** |
| 6.9.15. | Изоляция трех торусов, экзостозов | 0,43 | 0,28 | 0,03 | 0,31 | | **0,74** |
| 6.9.16. | Изготовление огнеупорной модели м-л Ellite Duoble | 6,40 | 48,67 | 4,89 | 53,56 | | **59,96** |
| 6.9.17. | Работа на огнеупорной модели | 4,63 | 0,93 | 0,09 | 1,02 | | **5,65** |
| 6.9.18. | Изготовление силиконового ключа | 1,19 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | | **2,09** |
| 6.9.19. | Очистка и полировка протеза | 1,79 | 2,53 | 0,26 | 2,79 | | **4,58** |
| 6.9.21. | Изготовление адгезионного протеза из композиционных материалов на шинирующей ленте | 14,25 | 6,61 | 0,64 | 7,25 | | **21,50** |
| 6.10. | Отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защитка для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка) | 0,79 | 2,53 | 0,36 | 2,89 | | **3,68** |
| 6.12.1. | Коронка цельнолитая с пластмассовой облицовкой | 0,49 | 1,54 | 0,15 | 1,69 | | **2,18** |
| 6.12.2. | Зуб цельнолитой с пластмассовой облицовкой | 2,01 | 1,54 | 0,15 | 1,69 | | **3,70** |
| 6.12.3. | Коронка металлокерамическая | 15,77 | 16,53 | 1,74 | 18,27 | | **34,04** |
| 6.12.4. | Зуб металлокерамический | 19,22 | 18,35 | 1,91 | 20,26 | | **39,48** |
| 6.13. | Отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других) |  |  |  |  | |  |
| 6.13.1. | Каркас съемного протеза на огнеупорной модели | 7,64 | 41,51 | 4,6 | 46,11 | | **53,75** |
| 6.13.2. | Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели | 5,08 | 27,82 | 2,93 | 30,75 | | **35,83** |
| 6.13.3. | Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели с использованием набора химических реактивов | 6,15 | 18,03 | 1,97 | 20 | | **26,15** |
| 6.13.4. | Опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы | 2,53 | 7,02 | 0,78 | 7,8 | | **10,33** |
| 6.13.5. | Ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевого кламмера | 1,52 | 3,49 | 0,39 | 3,88 | | **5,40** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 14 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.13.6. | Металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за 1 единицу литья) | 0,79 | 3,64 | 0,47 | 4,11 | | **4,90** |
| 6.15. | Ортодонтические протезы и аппараты |  |  |  |  | |  |
| 6.15.1. | Модель муляжа лица из гипса | 2,82 | 5,26 | 0,53 | 5,79 | | **8,61** |
| 6.15.2. | Изготовление прикусного шаблона из воска | 0,64 | 2,79 | 0,28 | 3,07 | | **3,71** |
| 6.15.3. | Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата | 0,94 | 2,79 | 0,28 | 3,07 | | **4,01** |
| 6.15.4. | Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой | 1,56 | 2,79 | 0,28 | 3,07 | | **4,63** |
| 6.15.5. | Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью | 1,90 | 2,79 | 0,28 | 3,07 | | **4,97** |
| 6.15.6. | Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками | 2,51 | 2,79 | 0,28 | 3,07 | | **5,58** |
| 6.15.7. | Изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата | 3,76 | 5,86 | 0,59 | 6,45 | | **10,21** |
| 6.15.8. | Изготовление восковой композиции вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата | 2,51 | 5,86 | 0,59 | 6,45 | | **8,96** |
| 6.15.9. | Изготовление и постановка на модель круглого кламмера (круглый кламмер с изгибом) | 0,94 | 1,36 | 0,14 | 1,5 | | **2,44** |
| 6.15.10. | Изготовление и постановка на модель кламмера Адамса | 1,24 | 1,36 | 0,14 | 1,5 | | **2,74** |
| 6.15.11. | Изготовление и постановка на модель стреловидного кламмера | 0,94 | 1,36 | 0,14 | 1,5 | | **2,44** |
| 6.15.12. | Изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера | 0,94 | 1,36 | 0,14 | 1,5 | | **2,44** |
| 6.15.13. | Изготовление и постановка на модель многозвеньевого кламмера на два зуба | 1,24 | 2,05 | 0,2 | 2,25 | | **3,49** |
| 6.15.14. | Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями | 1,24 | 2,05 | 0,2 | 2,25 | | **3,49** |
| 6.15.15. | Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами) | 1,56 | 2,4 | 0,24 | 2,64 | | **4,20** |
| 6.15.16. | Изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого) | 0,94 | 1,36 | 0,14 | 1,5 | | **2,44** |
| 6.15.17. | Изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка | 0,94 | 2,05 | 0,2 | 2,25 | | **3,19** |
| 6.15.18. | Изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера) | 1,24 | 2,05 | 0,2 | 2,25 | | **3,49** |
| 6.15.19. | Изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги) | 1,24 | 2,47 | 0,25 | 2,72 | | **3,96** |
| 6.15.20. | Изготовление и постановка на модель проволочной распорки (дистальной подковы) | 1,24 | 2,05 | 0,2 | 2,25 | | **3,49** |
| 6.15.21. | Постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата |  |  |  |  | |  |
| 6.15.21.1. | Постановка ортод. винта 1006А-10 расширяющего в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 10,43 | 1,04 | 11,47 | | **12,11** |
| 6.15.21.02. | Постановка ортодонт. винта 1006А-12 расширяющего в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 8,49 | 0,85 | 9,34 | | **9,98** |
| 6.15.21.03. | Постановка ортод. винта Super 9мм 1214/13 в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 79,84 | 7,98 | 87,82 | | **88,46** |
| 6.15.21.10. | Постановка ортод. винта расширяющ. maxi 600-302 с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 9,32 | 0,93 | 10,25 | | **10,89** |
| 6.15.21.13. | Постановка ортод. винта секцион. medium 600-500 с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 11,42 | 1,14 | 12,56 | | **13,20** |
| 6.15.21.14. | Постановка ортод. винта расшир.mini 600-300 с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,64 | 9,01 | 0,9 | 9,91 | | **10,55** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 15 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.15.22. | Постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата |  |  |  |  | |  |
| 6.15.22.2. | Постановка трехмерного ортодонт. секторального винта всех размеров в восковую композицию базиса | 1,57 | 13,84 | 1,38 | 15,22 | | **16,79** |
| 6.15.23. | Постановка телескопического ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата | 0,94 | 6,07 | 0,61 | 6,68 | | **7,62** |
| 6.15.24. | Изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю) | 15,00 | 5,09 | 0,51 | 5,6 | | **20,60** |
| 6.15.25. | Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации Протакрил | 10,38 | 10,87 | 1,14 | 12,01 | | **22,39** |
| 6.15.25.1. | Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации пласт. Редонт колир) | 10,38 | 7,34 | 1,36 | 8,7 | | **19,08** |
| 6.15.25.2. | Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации -Пластмасса безцветная | 10,38 | 6,38 | 0,69 | 7,07 | | **17,45** |
| 6.15.26. | Изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации Протакрил | 15,00 | 2,77 | 0,33 | 3,1 | | **18,10** |
| 6.15.26.1. | Изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации пластм. Редонт колир | 15,00 | 2,32 | 0,35 | 2,67 | | **17,67** |
| 6.15.26.2. | Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации -Пластмасса безцветная | 15,00 | 2,21 | 0,27 | 2,48 | | **17,48** |
| 6.15.27. | Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом полимеризации под давлением | 3,75 | 0,87 | 0,14 | 1,01 | | **4,76** |
| 6.15.28. | Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом вакуумной штамповки | 1,90 | 0,65 | 0,12 | 0,77 | | **2,67** |
| 6.15.29. | Изготовление обтурирующих формирующих элементов ортодонтического аппарата (протеза) из эластичной пластмассы Протакрил | 7,51 | 13,51 | 1,4 | 14,91 | | **22,42** |
| 6.15.29.1. | Изготовление обтурирующих формирующих элементов ортодонтического аппарата (протеза) из эластичной пластмассы Редонт Колир | 7,51 | 10,04 | 1,63 | 11,67 | | **19,18** |
| 6.15.29.2. | Изготовление обтурирующих формирующих элементов ортодонтического аппарата (протеза) - Пластмасса безцветная | 7,51 | 9,08 | 0,96 | 10,04 | | **17,55** |
| 6.15.30. | Изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небе, пилоты и другие элементы) | 3,76 | 0,87 | 0,14 | 1,01 | | **4,77** |
| 6.15.31. | Изготовление индивидуальной оттискной ложки из самотвердеющей пластмассы | 3,76 | 0,51 | 0,1 | 0,61 | | **4,37** |
| 6.15.32. | Починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой ВилокрилS | 3,76 | 11,6 | 1,21 | 12,81 | | **16,57** |
| 6.15.32.1. | Починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой Редонт | 3,76 | 6,18 | 0,67 | 6,85 | | **10,61** |
| 6.15.33. | Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки | 2,82 | 2,44 | 0,25 | 2,69 | | **5,51** |
| 6.15.34. | Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки | 3,76 | 2,44 | 0,25 | 2,69 | | **6,45** |
| 6.15.35. | Окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки | 5,63 | 2,44 | 0,25 | 2,69 | | **8,32** |
| 6.15.36. | Изготовление восстановительной (защитной) коронки из пластмассы | 3,76 | 2,29 | 0,29 | 2,58 | | **6,34** |
| 6.15.37. | Изготовление металлической коронки методом штамповки | 3,76 | 1,41 | 0,15 | 1,56 | | **5,32** |
| 6.15.38. | Изготовление металлического кольца методом штамповки | 5,30 | 1,41 | 0,15 | 1,56 | | **6,86** |
| 6.15.39. | Однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой | 1,60 | 1,43 | 0,15 | 1,58 | | **3,18** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 16 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.15.40. | Изготовление каппы ортодонтической | 8,20 | 7,51 | 0,75 | 8,26 | | **16,46** |
| 6.16. | Использование артикуляторов |  |  |  |  | |  |
| 6.16.1. | Настройка регулируемого артикулятора | 2,30 | 0,04 |  | 0,04 | | **2,34** |
| 6.16.2. | Гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор с применением постановочного столика | 3,83 | 0,78 | 0,08 | 0,86 | | **4,69** |
| 6.16.3. | Гипсовка моделей в регулируемый артикулятор | 4,21 | 0,8 | 0,08 | 0,88 | | **5,09** |
| 6.17. | Отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования |  |  |  |  | |  |
| 6.17.1. | Рабочая огнеупорная модель длч литьевого прессования | 7,61 | 3,86 | 0,41 | 4,27 | | **11,88** |
| 6.17.2. | Загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования- Супергипс 3кл | 8,95 | 9,55 | 0,96 | 10,51 | | **19,46** |
| 6.17.4.1. | Базис съемного пластиночного протеза (Akry) | 5,90 | 41,01 | 7,61 | 48,62 | | **54,52** |
| 6.17.4.2. | Базис съемного протеза Т-Cristal | 5,90 | 92,06 | 9,23 | 101,29 | | **107,19** |
| 6.17.4.3. | Базис съемного пластиночного протеза Acry Free | 5,90 | 79,56 | 7,98 | 87,54 | | **93,44** |
| 6.17.4.4. | Базис (починка) съемного пластин. протеза T-Cristal | 5,90 | 51,6 | 5,43 | 57,03 | | **62,93** |
| 6.17.4.5. | Базис (приварка 1 зуба) м-л полимер.Т-Cristal | 5,90 | 51,51 | 5,43 | 56,94 | | **62,84** |
| 6.17.4.6. | Базис (починка) съемного пласт. протеза Biosens | 5,90 | 46,32 | 4,91 | 51,23 | | **57,13** |
| 6.17.5. | Каркас бюгельного протеза (полимер Ацетал Дентал, Био Ацетал ) | 4,70 | 22,48 | 2,27 | 24,75 | | **29,45** |
| 6.17.7. | Пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу (полимер Ацетал Дентал, Био Ацетал) | 2,61 | 12,46 | 1,27 | 13,73 | | **16,34** |
| 6.17.8. | Применение катриджа аллюмин. дм.25 мм для заполнения термопластич. м-м |  | 6,9 | 1,38 | 8,28 | | **8,28** |
| 6.17.9. | Применение трубки Tube (катриджа аллюмин.) пол-ка дм.22мм для заполнения термопласт. м-м |  | 4,64 | 0,46 | 5,1 | | **5,10** |
| 6.17.10. | Трубки J-100 |  | 5,32 | 0,53 | 5,85 | | **5,85** |
| 6.17.4 | Базис съемного пластиночного протеза (Biosеns) | 5,90 | 82,4 | 8,26 | 90,66 | | **96,56** |
| 6.18. | Изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования |  |  |  |  | |  |
| 6.18.1. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с одним зубом методом литьевого прессования | 12,98 | 15,56 | 1,7 | 17,26 | | **30,24** |
| 6.18.2. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования | 13,32 | 15,77 | 1,72 | 17,49 | | **30,81** |
| 6.18.3. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования | 14,28 | 15,98 | 1,74 | 17,72 | | **32,00** |
| 6.18.4. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования | 14,98 | 16,37 | 1,8 | 18,17 | | **33,15** |
| 6.18.5. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с пятью зубами методом литьевого прессования | 15,60 | 16,77 | 1,82 | 18,59 | | **34,19** |
| 6.18.6. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования | 16,30 | 16,94 | 1,83 | 18,77 | | **35,07** |
| 6.18.7. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с семью зубами методом литьевого прессования | 17,29 | 17,2 | 1,86 | 19,06 | | **36,35** |
| 6.18.8. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования | 18,23 | 17,41 | 1,88 | 19,29 | | **37,52** |
| 6.18.9. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования | 19,23 | 17,62 | 1,9 | 19,52 | | **38,75** |
| 6.18.10. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования | 20,22 | 17,83 | 1,92 | 19,75 | | **39,97** |
| 6.18.11. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования | 21,23 | 18,04 | 1,94 | 19,98 | | **41,21** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 17 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.18.12. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования | 22,16 | 18 | 1,92 | 19,92 | | **42,08** |
| 6.18.13. | Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами методом литьевого прессования | 23,16 | 18,46 | 1,99 | 20,45 | | **43,61** |
| 6.18.14. | Изготовление съемного пластиночного полного протеза методом литьевого прессования | 24,16 | 17,96 | 1,94 | 19,9 | | **44,06** |
| 6.18.15. | Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) | 5,95 | 3,17 | 0,35 | 3,52 | | **9,47** |
| 6.18.16. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одним зубом методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 28,57 | 5 | 0,56 | 5,56 | | **34,13** |
| 6.18.16.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одним зубом методом литьевого прессования Вилокрил SP | 28,57 | 4,89 | 0,55 | 5,44 | | **34,01** |
| 6.18.17. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 29,48 | 5,59 | 0,62 | 6,21 | | **35,69** |
| 6.18.17.1 | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 29,48 | 5,44 | 0,61 | 6,05 | | **35,53** |
| 6.18.18. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 30,40 | 5,9 | 0,65 | 6,55 | | **36,95** |
| 6.18.18.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 30,40 | 5,73 | 0,64 | 6,37 | | **36,77** |
| 6.18.19. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 31,33 | 6,2 | 0,68 | 6,88 | | **38,21** |
| 6.18.19.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 31,33 | 5,97 | 0,69 | 6,66 | | **37,99** |
| 6.18.20. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с пятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н- полимер ацетал дентал | 32,26 | 6,51 | 0,71 | 7,22 | | **39,48** |
| 6.18.20.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с пятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 32,26 | 6,33 | 0,7 | 7,03 | | **39,29** |
| 6.18.21. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 33,20 | 6,71 | 0,77 | 7,48 | | **40,68** |
| 6.18.21.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 33,20 | 6,41 | 0,71 | 7,12 | | **40,32** |
| 6.18.22. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с семью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 34,13 | 7,22 | 0,78 | 8 | | **42,13** |
| 6.18.22.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с семью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 34,13 | 7 | 0,76 | 7,76 | | **41,89** |
| 6.18.23. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н- полимер ацетал дентал | 35,05 | 7,57 | 0,82 | 8,39 | | **43,44** |
| 6.18.23.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 35,05 | 7,38 | 0,8 | 8,18 | | **43,23** |
| 6.18.24. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н - полимер ацетал дентал | 35,98 | 8,02 | 0,86 | 8,88 | | **44,86** |
| 6.18.24.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 35,98 | 7,76 | 0,84 | 8,6 | | **44,58** |
| 6.18.25. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н- полимер ацетал дентал | 36,88 | 8,45 | 0,91 | 9,36 | | **46,24** |
| 6.18.25.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 36,88 | 8,16 | 0,88 | 9,04 | | **45,92** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 18 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | | **Итоговая стоимость** |  |
| 6.18.26. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н- полимер ацетал дентал | 37,82 | 8,89 | 0,95 | 9,84 | | **47,66** |
| 6.18.26.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 37,82 | 8,62 | 0,92 | 9,54 | | **47,36** |
| 6.18.27. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования Вилокрил Н- полимер ацетал дентал | 38,74 | 9,35 | 1 | 10,35 | | **49,09** |
| 6.18.27.1. | Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования Вилокрил SP | 38,74 | 9,01 | 0,96 | 9,97 | | **48,71** |
| 6.18.28. | Изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования из расчета на одну единицу | 3,54 | 3,08 | 0,31 | 3,39 | | **6,93** |
| 6.18.29. | Изготовление пластмассового кламмера методом литьевого прессования | 4,11 | 1,75 | 0,18 | 1,93 | | **6,04** |
| 6.24. | Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов |  |  |  |  | |  |
| 6.24.1. | Коронка стальная восстановительная, экваторная коронка | 4,88 | 1,75 | 0,19 | 1,94 | | **6,82** |
| 6.24.2. | Коронка стальная восстановительная с пластмассовой облицовкой - синма | 8,10 | 4,88 | 0,51 | 5,39 | | **13,49** |
| 6.24.2.1. | Коронка стальная восст. с облицовкой Вилокрил СТС НОТ | 8,10 | 5,22 | 0,54 | 5,76 | | **13,86** |
| 6.24.3. | Коронка стальная восстановительная бюгельная | 5,60 | 2,16 | 0,23 | 2,39 | | **7,99** |
| 6.24.5. | Коронка колпачковая с фасеткой (по Бородюку) - синма | 13,82 | 3,08 | 0,32 | 3,4 | | **17,22** |
| 6.24.5.1. | Коронка колпачковая с фасеткой по Бородюку - Вилокрил СТС НОТ | 13,82 | 3,42 | 0,36 | 3,78 | | **17,60** |
| 6.24.6. | Искусственный зуб литой | 3,31 | 4,32 | 0,44 | 4,76 | | **8,07** |
| 6.24.7. | Искусственный зуб литой с пластмассовой фасеткой - синма | 9,76 | 5,14 | 0,52 | 5,66 | | **15,42** |
| 6.24.7.2. | Искусственный зуб литой с пласт. фасеткой Вилокрил СТС НОТ | 9,76 | 5,49 | 0,56 | 6,05 | | **15,81** |
| 6.24.8. | Спайка деталей (одна спайка) | 0,94 | 8,97 | 0,91 | 9,88 | | **10,82** |
| 6.24.9. | Окклюзионная накладка (лапка) | 1,93 | 4,08 | 0,42 | 4,5 | | **6,43** |
| 10. | Напыление |  |  |  |  | |  |
| 10.1. | Напыление коронки стальной, зуб литой стальной, фасетка, кламмер | 0,84 | 0,2 | 0,04 | 0,24 | | **1,24** |
| 11. | Зуботехнические работы из диоксида циркония |  |  |  |  | |  |
| 11.1. | Каркас из диоксида циркония |  | 90,48 |  | 90,48 | | **90,48** |
| 11.1.1. | Каркас MuitiFlayer из диоксида циркония |  | 87 |  | 87 | | **87,00** |
| 11.2. | Индивидуальный абатмент на систему AlphaBio из диоксида циркония |  | 127,2 | 12,72 | 139,92 | | **139,92** |
| 11.2.1. | Фиксация индив. абатмента (Альфа Био) из диоксида циркония | 3,61 | 9,82 | 0,98 | 10,8 | | **14,41** |
| 11.3. | Каркас ZrO2 Multilayer полная анатомия |  | 117,3 |  | 117,3 | | **117,30** |
| 11.4. | Индивидуальный абатмент из диоксида циркония |  | 177,47 | 17,75 | 195,22 | | **195,22** |
| 11.4.1. | Фиксация индивидуального абатмента из диоксида циркония | 3,61 | 9,82 | 0,98 | 10,8 | | **14,41** |
| 11.5. | Каркас ZrO2 Translucent полная анатомия |  | 107,53 |  | 107,53 | | **107,53** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 19 | |