

Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан, в том числе протезирование зубов.

Вводится в действие с 22.08.2024г.

| 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 консультации: | | | | | |
| 1.1.1. | осмотр пациента при первичном обращении | 4,57 | | | | 4,57 |
| 1.1.2. | осмотр пациента при повторном обращении | 2,35 | | | | 2,35 |
| 1.1.3. | консультация врача-стоматолога | 6,78 | | | | 6,78 |
| 1.2. | оценка результатов исследований: | | | | | |
| 1.2.1. | дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям | 2,96 | | | | 2,96 |
| 1.2.2. | телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ) | 12,57 | | | | 12,57 |
| 1.2.3. | дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов | 1,06 | | | | 1,06 |
| 1.3. | удаление зубных отложений | | | | | |
| 1.3.1. | ручным и/или химическим способом | 1,24 | 0,99 | 0,18 | 1,17 | 2,41 |
| 1.3.4. | покрытие одного зуба фтор-/и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом | 0,86 | 0,24 | 0,05 | 0,29 | 1,15 |
| 1.4. | применение местной анестезии (за манипуляцию по видам): | | | | | |
| 1.4.2. | инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение | 1,97 | | | | 1,97 |
| 1.4.3. | проводниковая анестезия из расчета на однократное применение | 2,96 | | | | 2,96 |
| 1.4.4. | интралигаментарная анестезия из расчета на однократное применение | 1,97 | | | | 1,97 |
| 1.5. | Наложение временной пломбы | 1,06 | 0,11 | | 0,11 | 1,17 |
| 1.6. | получение оттисков челюстей: | | | | | |
| 1.6.1. | из альгинатной массы Гидрогум | 2,96 | 3,13 | 0,31 | 3,44 | 6,40 |
| 1.6.2. | из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы | | | | | |
| 1.6.2.1. | из силиконовой массы Статус Блю Микс Стар | 5,24 | 29,14 | 2,91 | 32,05 | 37,29 |
| 1.6.2.2. | из силиконовой массы Хонигум Микс Стар | 5,24 | 49,57 | 4,96 | 54,53 | 59,77 |
| 1.6.2.3. | из силиконовой массы Элит НД | 5,24 | 14,48 | 1,45 | 15,93 | 21,17 |
| 1.6.2.4. | из силиконовой массы Хонигум Лайт Моно | 5,24 | 20,37 | 2,04 | 22,41 | 27,65 |
| 1.6.2.5. | из силиконовой массы Силагум | 5,24 | 37,08 | 3,71 | 40,79 | 46,03 |
| 1.6.2.6. | из силиконовой массы Оксасил (база) | 5,24 | 3,84 | 0,38 | 4,22 | 9,46 |
| 1.6.2.7. | из силиконовой массы Силагум Моно(Лайт) | 5,24 | 14,51 | 1,45 | 15,96 | 21,20 |
| 1.6.2.8. | из силиконовой массы Элит НД (Лайт) | 5,24 | 10,05 | 1,01 | 11,06 | 16,30 |
| 1.6.2.9. | из силиконовой массы Оксасил (коррегир. масса) | 5,24 | 4,02 | 0,4 | 4,42 | 9,66 |
| 1.6.6. | изготовление силиконового ключа | 1,83 | 25,75 | 2,58 | 28,33 | 30,16 |
| 1.7. | отливка моделей: | | | | | |
| 1.7.1. | из гипса | 1,97 | 0,52 | 0,05 | 0,57 | 2,54 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|------------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1.7.2. | из супергипса | 2,40 | 1,18 | 0,12 | 1,3 | 3,70 |
| 1.7.3. | комбинированной | 4,99 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 5,89 |
| 1.9. | избирательное шлифование одного зуба | 0,81 | 1,27 | 0,18 | 1,45 | 2,26 |
| 1.19. | удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки | 1,22 | 3,93 | 0,79 | 4,72 | 5,94 |
| 1.20. | ретракция десны одного зуба | 0,62 | 0,31 | 0,03 | 0,34 | 0,96 |
| 1.25. | применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно- хирургических, ортопедических, ортодонтических): | | | | | |
| 1.25.2. | применение набора инструментов, используемых на ортопедическом приеме | | 0,14 | 0,01 | 0,15 | 0,15 |
| 1.25.3. | применение набора инструментов, используемых на ортодонтическом приеме | | 0,14 | 0,01 | 0,15 | 0,15 |
| 1.25.18 | применение стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил) | | 0,31 | 0,03 | 0,34 | 0,34 |
| 1.25.24 | применение динамометрического ключа | | 4,46 | 0,45 | 4,91 | 4,91 |
| 1.25.36 | применение щипцов крампонных | | 0,33 | 0,03 | 0,36 | 0,36 |
| 1.25.51 | применение канюли (насадки) для смешивания слепочных масс | | 1,08 | 0,22 | 1,3 | 1,30 |
| 1.25.52 | применение канюли Intraoral (Mixing)Tips | | 0,57 | 0,11 | 0,68 | 0,68 |
| 1.25.58 | применение наконечника на слюноотсос одноразового нестерильного | | 0,12 | 0,02 | 0,14 | 0,14 |
| 1.25.61 | применение микроапликатора | | 0,22 | 0,02 | 0,24 | 0,24 |
| 1.25.64 | применение салфетки (фартука стоматологического или пленки) для пациента одноразовой нестерильной | | 0,94 | 0,09 | 1,03 | 1,03 |
| 1.25.68 | применение маски одноразовой | | 0,18 | 0,04 | 0,22 | 0,22 |
| 1.25.70 | применение перчаток медицинских одноразовых | | 0,24 | 0,02 | 0,26 | 0,26 |
| 1.25.72 | применение стакана одноразового | | 0,05 | | 0,05 | 0,05 |
| 1.25.73 | применение валиков стоматологических стерильных | | 0,19 | 0,01 | 0,2 | 0,20 |
| 1.25.73.1. | применение ваты стерильной | | 0,18 | 0,01 | 0,19 | 0,19 |
| 1.25.81 | применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки | | 0,17 | 0,02 | 0,19 | 0,19 |
| 1.25.82 | применение системы адгезивной (один зуб) Вариолинк | | | | | |
| 1.25.84 | применение штрипсы | | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 0,90 |
| 1.25.85 | применение диска полировочного | | 1,11 | 0,11 | 1,22 | 1,22 |
| 1.25.95 | применение комплекта АЭРС | | 1,55 | 0,16 | 1,71 | 1,71 |
| 1.25.96 | применение анестетика Артикаин | | 0,9 | 0,09 | 0,99 | 0,99 |
| 1.25.97 | применение анестетика Ультракаин | | 2,52 | 0,25 | 2,77 | 2,77 |
| 1.25.98 | шприц одноразовый | | 0,21 | 0,02 | 0,23 | 0,23 |
| 4. | Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения) | | | | | |
| 4.1. | общие ортопедические мероприятия: | | | | | |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|----------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 4.1.1. | определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков | 5,39 | 0,39 | 0,04 | 0,43 | 5,82 |
| 4.1.2. | определение фиксированного прикуса Bite Registratory | 3,39 | 18,92 | 1,89 | 20,81 | 24,20 |
| 4.1.2.1. | определение фиксированного прикуса Оклюфаст Рок | 3,39 | 11,9 | 1,19 | 13,09 | 16,48 |
| 4.1.3. | получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине | 12,56 | 1,41 | 0,14 | 1,55 | 14,11 |
| 4.1.5. | изготовление, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба | 14,35 | 1 | 0,1 | 1,1 | 15,45 |
| 4.1.11. | замена втулки замкового крепления | 19,14 | | | | 19,14 |
| 4.1.13. | снятие одной пластмассовой коронки | 1,06 | 2,48 | 0,47 | 2,95 | 4,01 |
| 4.1.14. | снятие одной штампованной коронки | 1,97 | 4,46 | 0,83 | 5,29 | 7,26 |
| 4.1.15. | снятие одной цельнолитой коронки | 4,02 | 22,61 | 4,52 | 27,13 | 31,15 |
| 4.1.16. | снятие одной металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки | 5,66 | 16,5 | 3,3 | 19,8 | 25,46 |
| 4.2. | несъемное протезирование: | | | | | |
| 4.2.1. | временная фиксация одной коронки м-л Relux Temp NE | 4,15 | 1,35 | 0,24 | 1,59 | 5,74 |
| 4.2.1.1. | временная фиксация одной коронки - цемент Р-Сем | 4,15 | 0,6 | 0,05 | 0,65 | 4,80 |
| 4.2.2. | временная фиксация последующей коронки в протезе м-л Reкух Temp NE | 0,81 | 1,35 | 0,24 | 1,59 | 2,40 |
| 4.2.2.1. | временная фиксация одной последующей коронки - цемент Р-Сем | 0,81 | 0,6 | 0,05 | 0,65 | 1,46 |
| 4.2.3. | постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки | | | | | |
| 4.2.3.1. | фиксация коронки -цемент СХ Плюс | 4,49 | 1,97 | 0,19 | 2,16 | 6,65 |
| 4.2.3.2. | фиксация коронки -цемент Fuji One | 4,49 | 2,6 | 0,25 | 2,85 | 7,34 |
| 4.2.3.3. | фиксация коронки - цемент Fuji Plus | 4,49 | 7,08 | 0,7 | 7,78 | 12,27 |
| 4.2.3.4. | фиксация коронки - цемент Цемион | 4,49 | 0,9 | 0,08 | 0,98 | 5,47 |
| 4.2.4. | постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки | | | | | |
| 4.2.4.1. | цемент СХ Плюс | 1,06 | 2,42 | 0,23 | 2,65 | 3,71 |
| 4.2.4.2. | цемент Fuji One | 1,06 | 3,21 | 0,31 | 3,52 | 4,58 |
| 4.2.4.3. | цемент Fuji Plus | 1,06 | 8,81 | 0,87 | 9,68 | 10,74 |
| 4.2.4.4. | цемент Цемион | 1,06 | 1,09 | 0,1 | 1,19 | 2,25 |
| 4.2.5. | исправление фасетки пластмассой | 4,02 | 3,04 | 0,4 | 3,44 | 7,46 |
| 4.2.6. | реставрация скола керамической массы | 8,14 | 11,24 | 1,28 | 12,52 | 20,66 |
| 4.2.7. | препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку | 4,37 | 6,75 | 1,08 | 7,83 | 12,20 |
| 4.2.8. | моделирование вкладки культевой | 2,57 | 1,69 | 0,17 | 1,86 | 4,43 |
| 4.2.9. | препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала | 5,93 | 6,84 | 1,09 | 7,93 | 13,86 |
| 4.2.10. | припасовка вкладки штифтовой культевой | 2,57 | 8,55 | 1,19 | 9,74 | 12,31 |
| 4.2.11. | припасовка вкладки из композиционного (композитного), керамического материала | 3,86 | 5,55 | 0,77 | 6,32 | 10,18 |
| 4.2.12. | препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую | 5,66 | 6,73 | 1,34 | 8,07 | 13,73 |
| 4.2.13. | препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную | 9,04 | 5,56 | 1,11 | 6,67 | 15,71 |
| 4.2.14. | препарирование одного зуба под коронку безметалловую, винир | 6,85 | 10,07 | 1,84 | 11,91 | 18,76 |
| 4.2.15. | припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой | 1,45 | 0,76 | 0,14 | 0,9 | 2,35 |
| 4.2.16. | припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной | 1,94 | 7,78 | 1,22 | 9 | 10,94 |
| 4.2.17. | припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки | 3,29 | 7,78 | 1,22 | 9 | 12,29 |
| 4.2.18. | припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки | 3,29 | 7,78 | 1,22 | 9 | 12,29 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|----------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 4.2.19. | припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу | 1,97 | 5,62 | 0,79 | 6,41 | 8,38 |
| 4.2.20. | сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 1,24 | 2,59 | 0,43 | 3,02 | 4,26 |
| 4.2.21. | коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 5,34 | 5,64 | 0,67 | 6,31 | 11,65 |
| 4.3. | съемное протезирование: | | | | | |
| 4.3.1. | коррекция съемного протеза | 5,16 | 1,18 | 0,2 | 1,38 | 6,54 |
| 4.3.2. | перебазировка съемного протеза | 10,33 | 25,81 | 2,58 | 28,39 | 38,72 |
| 4.3.3. | оттиск функциональный -м-л Оксасил коррегир. | 3,62 | 3,86 | 0,39 | 4,25 | 7,87 |
| 4.3.3.1. | оттиск функциональный -м-л Элит НД Регулар | 3,62 | 24,79 | 2,48 | 27,27 | 30,89 |
| 4.3.4. | припасовка индивидуальной ложки | 3,87 | 2,53 | 0,41 | 2,94 | 6,81 |
| 4.3.5. | проверка конструкции съемного протеза | 3,87 | 0,5 | 0,05 | 0,55 | 4,42 |
| 4.3.6. | сдача съемного протеза | 3,87 | 4,51 | 0,61 | 5,12 | 8,99 |
| 4.3.7. | оттиск функциональный с объемным моделированием краев - Оксасил (база) | 38,28 | 1,91 | 0,19 | 2,1 | 40,38 |
| 4.4. | протезирование на имплантатах: | | | | | |
| 4.4.1. | оттиск закрытой ложкой при протезировании на имплантатах | 2,65 | 47,64 | 4,76 | 52,4 | 55,05 |
| 4.4.2. | оттиск открытой ложкой при протезировании на имплантатах | 2,89 | 47,64 | 4,76 | 52,4 | 55,29 |
| 4.4.3. | изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу | 10,05 | 5,45 | 0,71 | 6,16 | 16,21 |
| 4.4.4. | соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов | 22,78 | 0,26 | 0,03 | 0,29 | 23,07 |
| 4.4.5. | припасовка каркаса коронки, коронки на имплантате из расчета на одну единицу | 6,69 | 16,88 | 2,18 | 19,06 | 25,75 |
| 4.4.6. | припасовка каркаса мостовидного протеза с опорой на имплантаты из расчета на одну единицу | 4,87 | 15,31 | 1,78 | 17,09 | 21,96 |
| 4.4.7. | сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 2,65 | 15,29 | 1,69 | 16,98 | 19,63 |
| 4.4.8. | фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов | 8,36 | 0,02 | | 0,02 | 8,38 |
| 4.4.9. | установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) | 4,59 | 0,19 | 0,02 | 0,21 | 4,80 |
| 4.4.10. | установка оттискного трансфера | 5,68 | 3,78 | 0,38 | 4,16 | 9,84 |
| 4.4.11. | закрытие отверстия для винта временным пломбирочным материалом | 4,66 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | 4,74 |
| 4.4.12. | закрытие отверстия для винта в коронке пломбирочным материалом | 13,18 | 12,38 | 2,41 | 14,79 | 27,97 |
| 4.4.13. | припасовка коронки, каркаса протеза с винтовой фиксацией на имплантате | 22,78 | 16,34 | 2,08 | 18,42 | 41,20 |
| 4.4.14. | припасовка абатмента независимо от материала изготовления | 9,11 | 11,54 | 1,38 | 12,92 | 22,03 |
| 4.4.15. | установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу | 27,34 | | | | 27,34 |
| 4.4.16. | формирование индивидуального контура десны (за одно посещение) | 36,46 | 1,06 | 0,15 | 1,21 | 37,67 |
| 4.4.17. | изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации | 54,69 | 9,92 | 1,05 | 10,97 | 65,66 |
| 4.4.18. | раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате | 13,67 | 1,65 | 0,33 | 1,98 | 15,65 |
| 4.4.19. | очистка и полировка протеза | 27,34 | 1,32 | 0,22 | 1,54 | 28,88 |
| 4.5. | протезирование временными конструкциями протезов: | | | | | |
| 4.5.1. | одна временная коронка м-л Tempron | 7,92 | 11,11 | 1,48 | 12,59 | 20,51 |
| 4.5.2. | один временный зуб м-л Tempron | 9,87 | 12,01 | 1,62 | 13,63 | 23,50 |
| 4.5.3. | перебазировка одной пластмассовой коронки м-л Tempron | 7,78 | 7,02 | 1,08 | 8,1 | 15,88 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|---------|---|--------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 4.7. | ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах (далее – ВНЧС), с использованием капп: | | | | | |
| 4.7.1. | избирательное пришлифовывание бугров зубов на одной челюсти | 17,40 | 29,58 | 5,3 | 34,88 | 52,28 |
| 4.7.2. | нормализация окклюзионных взаимоотношений зубных рядов с использованием искусственного пластмассового протеза, каппы, каппы-протеза | 54,69 | 43,01 | 6,47 | 49,48 | 104,17 |
| 4.7.7. | починка каппы непрямым методом | 54,69 | 37,84 | 5,95 | 43,79 | 98,48 |
| 4.7.9. | анализ телерентгенограммы головы (в одной проекции) | 54,69 | | | | 54,69 |
| 4.7.10. | функциональный анализ ВНЧС | 182,31 | | | | 182,31 |
| 4.7.11. | регистрация и оценка движений нижней челюсти | 86,59 | | | | 86,59 |
| 4.7.15. | припасовка и сдача каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера) | 27,34 | 5,9 | 0,81 | 6,71 | 34,05 |
| 4.7.16. | припасовка и сдача каппы при бруксизме | 54,69 | 10,4 | 1,26 | 11,66 | 66,35 |
| 4.7.17. | припасовка и сдача каппы миорелаксационной, функциональной | 27,34 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 27,41 |
| 4.8. | применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического ортопедического лечения | | | | | |
| 5. | Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения) | | | | | |
| 5.1. | общие ортодонтические мероприятия: | | | | | |
| 5.1.4. | обучение технике проведения массажа челюстно-лицевой области | 1,97 | | | | 1,97 |
| 5.1.5. | контроль выполнения массажа челюстно-лицевой области | 1,97 | | | | 1,97 |
| 5.1.6. | обучение технике проведения миотерапии челюстно-лицевой области | 2,96 | | | | 2,96 |
| 5.1.7. | контроль выполнения миотерапии челюстно-лицевой области | 1,97 | | | | 1,97 |
| 5.1.8. | измерение диагностических моделей одного зубного ряда | 2,26 | | | | 2,26 |
| 5.1.9. | измерение угловых и линейных размеров боковой или передней телерентгенограммы | 7,31 | | | | 7,31 |
| 5.1.10. | антропометрия лица | 5,93 | | | | 5,93 |
| 5.1.11. | фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное) | 54,69 | 0,17 | 0,02 | 0,19 | 54,88 |
| 5.1.12. | фотографирование лица, зубных рядов, зубов (повторное) | 18,23 | 0,17 | 0,02 | 0,19 | 18,42 |
| 5.1.14. | анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики | 9,11 | | | | 9,11 |
| 5.2. | съёмные и несъёмные ортодонтические протезы: | | | | | |
| 5.2.2. | снятие одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,97 | 8,67 | 1,62 | 10,29 | 12,26 |
| 5.2.3. | припасовка одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,61 | 0,24 | 0,03 | 0,27 | 1,88 |
| 5.2.4. | сдача одной ортодонтической коронки (кольца) | 1,97 | 2,31 | 0,23 | 2,54 | 4,51 |
| 5.2.5. | коррекция съёмного протеза | 5,16 | 1,95 | 0,37 | 2,32 | 7,48 |
| 5.2.6. | перебазировка съёмного протеза, починка | 10,33 | 25,92 | 2,59 | 28,51 | 38,84 |
| 5.2.7. | получение функционального оттиска | 3,62 | 3,86 | 0,39 | 4,25 | 7,87 |
| 5.2.8. | припасовка индивидуальной ложки | 3,87 | 3,08 | 0,52 | 3,6 | 7,47 |
| 5.2.9. | определение фиксированного прикуса | 3,39 | 23,65 | 2,37 | 26,02 | 29,41 |
| 5.2.10. | сдача съёмного протеза | 3,87 | 0,5 | 0,05 | 0,55 | 4,42 |
| 5.3. | съёмные ортодонтические аппараты: | | | | | |
| 5.3.4. | примерка и установка стандартной лицевой дуги с головной (шейной) фиксацией | 5,93 | 11,54 | 1,15 | 12,69 | 18,62 |
| 5.3.5. | примерка и установка стандартного лицевого модуля (лицевой маски) | 3,95 | 11,54 | 1,15 | 12,69 | 16,64 |
| 5.3.6. | припасовка и сдача индивидуального одночелюстного ортодонтического аппарата | 2,96 | 0,7 | 0,07 | 0,77 | 3,73 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|--|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 5.3.7. | припасовка и сдача индивидуально изготовленного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата | 3,95 | 0,7 | 0,07 | 0,77 | 4,72 |
| 5.3.8. | припасовка и сдача индивидуально изготовленного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата | 4,95 | 1,29 | 0,13 | 1,42 | 6,37 |
| 5.3.10. | припасовка и сдача индивидуально изготовленного съемного одночелюстного ретенционного аппарата | 2,96 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 3,75 |
| 5.3.12. | припасовка и сдача съемного аппарата для расширения верхней челюсти с винтом | 2,96 | 0,7 | 0,07 | 0,77 | 3,73 |
| 5.3.13. | припасовка и сдача ортодонтического аппарата после починки | 2,96 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 3,75 |
| 5.3.14. | коррекция одночелюстного ортодонтического аппарата | 1,97 | 2,29 | 0,23 | 2,52 | 4,49 |
| 5.3.16. | активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы) | 1,01 | 0,17 | 0,02 | 0,19 | 1,20 |
| 5.3.22. | сдача стандартного вестибуло-орального аппарата | 13,67 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | 13,75 |
| 5.4. | несъемные ортодонтические аппараты: | | | | | |
| 5.4.1. | аппроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба | 1,97 | 2,43 | 0,42 | 2,85 | 4,82 |
| 5.4.2. | наложение металлических сепарационных лигатур | 0,80 | 0,51 | 0,05 | 0,56 | 1,36 |
| 5.4.3. | наложение эластических сепарационных лигатур | 0,80 | 0,02 | | 0,02 | 0,82 |
| 5.4.4. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом | | | | | |
| 5.4.4.1. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - Эстелайт Астериа | 10,94 | 24,07 | 2,56 | 26,63 | 37,57 |
| 5.4.4.2. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - Эстелайт Флоу | 10,94 | 25,53 | 2,71 | 28,24 | 39,18 |
| 5.4.4.3. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - Филтек Ультимат | 10,94 | 21,79 | 2,34 | 24,13 | 35,07 |
| 5.4.4.4. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - Филтек Флоу | 10,94 | 24,9 | 4,94 | 29,84 | 40,78 |
| 5.4.4.5. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом -Кетак Моляр | 10,94 | 7,75 | 1,51 | 9,26 | 20,20 |
| 5.4.4.6. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - адгезив Aspire | 10,94 | 26,13 | 5,18 | 31,31 | 42,25 |
| 5.4.4.7. | установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом - цемент Pro Glass | 10,94 | 6,05 | 0,76 | 6,81 | 17,75 |
| 5.4.6. | припасовка и сдача аппарата Хансе или лингвальной дуги | 3,95 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | 4,08 |
| 5.4.8. | припасовка и сдача транспалатинальных элементов | 5,97 | 0,71 | 0,07 | 0,78 | 6,75 |
| 5.4.9. | припасовка и сдача несъемных аппаратов для расширения верхней челюсти (Марко-Роса, McNamara, Haas, Нугах, Дерихсвайлера) | 7,91 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | 8,05 |
| 5.4.10. | активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата | 1,97 | 0,71 | 0,07 | 0,78 | 2,75 |
| 5.4.11. | активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата | 2,96 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | 3,07 |
| 5.4.12. | активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату | 10,06 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | 10,21 |
| 5.4.15. | прямое позиционирование одного элемента брекет- системы | 10,94 | | | | 10,94 |
| 5.4.16. | непрямое позиционирование одного элемента брекет- системы | 21,88 | | | | 21,88 |
| 5.4.17. | фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом | | | | | |
| 5.4.17.1. | Филтек Флоу | 1,97 | 9,46 | 1,86 | 11,32 | 13,29 |
| 5.4.17.2. | Кетак Моляр | 1,97 | 2,6 | 0,49 | 3,09 | 5,06 |
| 5.4.17.3. | Филтек ультимат | 1,97 | 8,22 | 0,82 | 9,04 | 11,01 |
| 5.4.17.4. | Эстелайт Астериа | 1,97 | 9,13 | 0,91 | 10,04 | 12,01 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 5.4.17.5. | Эстелайт Флоу | 1,97 | 9,72 | 0,97 | 10,69 | 12,66 |
| 5.4.17.6. | Тетрик N Флоу | 1,97 | 4,96 | 0,96 | 5,92 | 7,89 |
| 5.4.17.7. | Адгезив Aspire | 1,97 | 9,95 | 1,96 | 11,91 | 13,88 |
| 5.4.17.8. | Цемент Pro Glass | 1,97 | 1,92 | 0,19 | 2,11 | 4,08 |
| 5.4.17.9. | Адгезив Grengloo | 1,97 | 17,42 | 1,74 | 19,16 | 21,13 |
| 5.4.18. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом | | | | | |
| 5.4.18.1. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом Филтек Флоу | 1,97 | 9,46 | 1,86 | 11,32 | 13,29 |
| 5.4.18.2. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом Кетак Моляр | 1,97 | 2,6 | 0,49 | 3,09 | 5,06 |
| 5.4.18.3. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом -Филтек Ультимат | 1,97 | 8,22 | 0,82 | 9,04 | 11,01 |
| 5.4.18.4. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом - Эстелайт Астериа | 1,97 | 9,13 | 0,91 | 10,04 | 12,01 |
| 5.4.18.5. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом - Эстелайт Флоу | 1,97 | 9,72 | 0,97 | 10,69 | 12,66 |
| 5.4.18.6. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом - Тетрик N Флоу | 1,97 | 4,96 | 0,96 | 5,92 | 7,89 |
| 5.4.18.7. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом - Адгезив Aspire | 1,97 | 9,95 | 1,96 | 11,91 | 13,88 |
| 5.4.18.8. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы - Pro Glass | 1,97 | 1,92 | 0,19 | 2,11 | 4,08 |
| 5.4.18.9. | повторная фиксация одного элемента брекет-системы - адгезив Grengloo | 1,97 | 17,42 | 1,74 | 19,16 | 21,13 |
| 5.4.19. | лигирование одного брекета самогигирующей брекет- системы | 9,12 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 9,22 |
| 5.4.20. | фиксация ортодонтического замка методом прямого позиционирования - м-л Эстелайт Флоу | 11,49 | 9,5 | 0,95 | 10,45 | 21,94 |
| 5.4.23. | фиксация одной кнопки лингвальной - м-л Эстелайт Флоу | 9,12 | 17,24 | 1,77 | 19,01 | 28,13 |
| 5.4.24. | установка металлической (проволочной) лигатуры на один элемент брекет-системы | 1,01 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | 1,12 |
| 5.4.26. | установка эластической лигатуры (на дереве) на один элемент брекет-системы | 1,01 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | 1,14 |
| 5.4.27. | наложение цепочки (Laseback, Tieback) | 2,96 | | | | 2,96 |
| 5.4.28. | установка открывающей (закрывающей) пружины сильной | 1,97 | 3,37 | 0,34 | 3,71 | 5,68 |
| 5.4.28.1. | установка открывающей (закрывающей) пружины дистализирующей | 1,97 | 3,41 | 0,34 | 3,75 | 5,72 |
| 5.4.28.2. | установка закрывающей пружины с петель | 1,97 | 24,69 | 2,47 | 27,16 | 29,13 |
| 5.4.30. | наложение межжелюстной эластической тяги | 1,01 | | | | 1,01 |
| 5.4.31. | наложение кросс-тяги | 0,43 | | | | 0,43 |
| 5.4.32. | наложение эластичного модуля (эластическая тяга сильная, экстрасильная и т.д.) | 2,96 | | | | 2,96 |
| 5.4.33. | установка одной проволочной дуги | | | | | |
| 5.4.33.1. | Дуга Accu Flex | 1,97 | 17,24 | 1,72 | 18,96 | 20,93 |
| 5.4.33.2. | Дуга стальная | 1,97 | 5,31 | 0,53 | 5,84 | 7,81 |
| 5.4.33.3. | Дуга H4 Pits Broad | 1,97 | 24,21 | 2,42 | 26,63 | 28,60 |
| 5.4.33.4. | Дуга Duman CuNiTi со сталлерами | 1,97 | 29,2 | 2,92 | 32,12 | 34,09 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|------------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 5.4.33.5. | Дуга Бета-титановая Damon TMA | 1,97 | 40,91 | 4,09 | 45 | 46,97 |
| 5.4.33.6. | Дуга Бета-титановая с коротким шагом непрерывная | 1,97 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 2,76 |
| 5.4.33.7. | Дуга термоактивная никель-титановая | 1,97 | 17,09 | 1,71 | 18,8 | 20,77 |
| 5.4.33.8. | Дуга нитилоновая | 1,97 | 15,87 | 1,59 | 17,46 | 19,43 |
| 5.4.33.9. | Дуга ретенционная плетенная | 1,97 | 5,33 | 0,53 | 5,86 | 7,83 |
| 5.4.33.10. | Дуга Асси Flex бата-титановая | 1,97 | 37,11 | 3,71 | 40,82 | 42,79 |
| 5.4.33.11. | Дуга Гошгариан | 1,97 | 7,51 | 0,75 | 8,26 | 10,23 |
| 5.4.33.12. | Дуга лицевая | 1,97 | 15,08 | 1,51 | 16,59 | 18,56 |
| 5.4.34. | коррекция проволочной дуги | 1,97 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 2,07 |
| 5.4.35. | изгибание одной петли на дуге 1, 2, 3-го порядка | 18,23 | 0,49 | 0,05 | 0,54 | 18,77 |
| 5.4.36. | преформирование ортодонтической дуги | 18,23 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 18,33 |
| 5.4.37. | нанесение одного изгиба 1, 2, 3-го порядка на дугу | 18,23 | 0,49 | 0,05 | 0,54 | 18,77 |
| 5.4.38. | обжиг ортодонтической дуги | 4,56 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | 4,70 |
| 5.4.39. | изгибание проволочной дуги (Bendback) | 1,97 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 2,07 |
| 5.4.40. | активация одной петли (изгиба) и на проволочной дуге | 18,23 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 18,33 |
| 5.4.41. | установка дополнительной ортодонтической дуги | 34,64 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 35,43 |
| 5.4.42. | установка проволочного кантилевера | 13,67 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 13,77 |
| 5.4.43. | установка зажимного стопора Микро (стопора с крючком) на проволочной дуге | 1,97 | 7,21 | 0,72 | 7,93 | 9,90 |
| 5.4.43.1. | установка зажимного стопора с шаровидными крючками | 1,97 | 12,13 | 1,21 | 13,34 | 15,31 |
| 5.4.43.2. | установка стопора с пазом | 1,97 | 0,18 | 0,02 | 0,2 | 2,17 |
| 5.4.44. | снятие проволочной дуги | 1,01 | | | | 1,01 |
| 5.4.45. | снятие одного элемента брекет-системы | 1,97 | 2,03 | 0,38 | 2,41 | 4,38 |
| 5.4.46. | фиксация защитного воска на одном элементе брекет- системы | 0,62 | 1,97 | 0,2 | 2,17 | 2,79 |
| 5.4.47. | припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу м-л Эстелайт Астериа | 5,93 | 6,74 | 0,67 | 7,41 | 13,34 |
| 5.4.47.1. | припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу м-л Pro Glass | 5,93 | 1,33 | 0,13 | 1,46 | 7,39 |
| 5.4.47.2. | припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу - м-л Эстелайт Флоу | 5,93 | 7,18 | 0,72 | 7,9 | 13,83 |
| 5.4.48. | припасовка и фиксация индивидуально изготовленного несъемного ретейнера к одному зубу -м-л Эстелайт Астериа | 4,90 | 6,74 | 0,67 | 7,41 | 12,31 |
| 5.4.48.1. | припасовка и фиксация индивидуально изготовленного ретейнера к одному зубу - м-л Pro Glass | 4,90 | 1,33 | 0,13 | 1,46 | 6,36 |
| 5.4.49. | фиксация ротационной подушечки | 1,97 | | | | 1,97 |
| 5.4.50. | снятие ротационной подушечки | 1,01 | | | | 1,01 |
| 5.4.51. | профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, замки, дуги) в расчете на один зуб | 0,62 | 2,02 | 0,38 | 2,4 | 3,02 |
| 5.4.52. | наложение одного звена эластической цепочки | 0,62 | 0,18 | 0,02 | 0,2 | 0,82 |
| 5.5. | применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи | | | | | |
| 5.5.1. | Брекеты Н4 | | 48,23 | 4,82 | 53,05 | 53,05 |
| 5.5.2. | Брекеты BIO MIM | | 11,1 | 1,11 | 12,21 | 12,21 |
| 5.5.3. | Брекеты Даймонт Q | | 65,25 | 6,53 | 71,78 | 71,78 |
| 5.5.4. | применение адгезива Прайм Бонд | | 2,15 | 0,22 | 2,37 | 2,37 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|---------|---|--------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 5.5.5. | применение адгезива Синг Бонд | | 1,94 | 0,39 | 2,33 | 2,33 |
| 5.5.6. | применение адгезива Токояма Бонд | | 1,75 | 0,18 | 1,93 | 1,93 |
| 5.5.7. | Одиночные трубки-замки Н4 | | 29,9 | 2,99 | 32,89 | 32,89 |
| 5.5.8. | кнопки лингвальные | | 8,51 | 0,85 | 9,36 | 9,36 |
| 5.5.9. | неконвертируемые одиночные трубки -замки | | 25,37 | 2,54 | 27,91 | 27,91 |
| 5.5.10. | трубки-замки конвертируемые | | 30,2 | 3,02 | 33,22 | 33,22 |
| 5.5.11. | щечные трубки | | 28,1 | 2,81 | 30,91 | 30,91 |
| 5.5.12. | трубки-замки Bio tim неконвертируемые | | 17,53 | 1,75 | 19,28 | 19,28 |
| 5.5.13. | трубка Micro | | 47,23 | 4,72 | 51,95 | 51,95 |
| 5.5.14. | Крючок | | 4,47 | 0,45 | 4,92 | 4,92 |
| 5.5.24. | эластическая тяга (средняя, сильная и т.д.) | | 0,05 | 0,01 | 0,06 | 0,06 |
| 5.5.25. | Лингвальные (небные) трубки | | 7,2 | 0,72 | 7,92 | 7,92 |
| 5.5.26. | Опорные кольца Дентаформ | | 18,86 | 1,89 | 20,75 | 20,75 |
| 5.5.27. | Брэкеты Pitts 21 | | 59,13 | 5,91 | 65,04 | 65,04 |
| 6. | Зуботехнические работы | | | | | |
| 6.1. | изготовление съемных пластинчатых протезов: | | | | | |
| 6.1.1. | изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы | 30,33 | 9,2 | 1,1 | 10,3 | 40,63 |
| 6.1.2. | изготовление полного съемного пластинчатого протеза из пластмассы | 33,12 | 16,11 | 2,05 | 18,16 | 51,28 |
| 6.1.3. | изготовление полного съемного пластинчатого протеза с зубами из пластмассы с фиксацией на имплантатах | 50,64 | 16,37 | 2,07 | 18,44 | 69,08 |
| 6.1.4. | приварка искусственных зубов из пластмассы | 8,99 | 6,48 | 0,67 | 7,15 | 16,14 |
| 6.1.5. | изготовление литого базиса из хромокобальтового сплава | 9,88 | 10,03 | 1,06 | 11,09 | 20,97 |
| 6.1.8. | изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом холодной (фото) полимеризации - воск пластинчатый | 7,96 | 12,46 | 1,3 | 13,76 | 21,72 |
| 6.1.9. | изготовление кламмера гнутого | 1,29 | 0,09 | 0,01 | 0,1 | 1,39 |
| 6.1.10. | армирование протеза литыми элементами | 11,48 | 9,57 | 0,98 | 10,55 | 22,03 |
| 6.1.12. | перебазировка съемного протеза | 10,43 | 12,13 | 1,34 | 13,47 | 23,90 |
| 6.1.13. | изготовление замкового крепления в съемном пластинчатом протезе | 9,88 | | | | 9,88 |
| 6.1.14. | замена втулки замкового крепления | 3,62 | | | | 3,62 |
| 6.1.15. | армирование протеза стандартной сеткой | 5,40 | 7,54 | 0,75 | 8,29 | 13,69 |
| 6.1.16. | изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками | 3,62 | 2,62 | 0,26 | 2,88 | 6,50 |
| 6.1.17. | перепостановка зубов | 10,43 | 5,81 | 0,79 | 6,6 | 17,03 |
| 6.1.18. | изготовление жесткого базиса | 8,98 | 4,35 | 0,49 | 4,84 | 13,82 |
| 6.1.19. | изготовление жесткого базиса при протезировании на имплантатах с винтовой фиксацией | 17,96 | 4,35 | 0,49 | 4,84 | 22,80 |
| 6.1.20. | предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу) | 2,32 | 5,79 | 0,79 | 6,58 | 8,90 |
| 6.1.21. | перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съемного протеза на имплантатах на винтовой фиксации | 115,23 | 14,85 | 1,52 | 16,37 | 131,60 |
| 6.2. | изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава: | | | | | |
| 6.2.1. | изготовление дуги верхней | 20,63 | 5,63 | 0,63 | 6,26 | 26,89 |
| 6.2.2. | изготовление дуги нижней | 19,34 | 5,63 | 0,63 | 6,26 | 25,60 |
| 6.2.3. | изготовление базиса литого | 24,90 | 8,1 | 1,07 | 9,17 | 34,07 |
| 6.2.4. | изготовление зуба литого | 6,05 | 4,21 | 0,57 | 4,78 | 10,83 |
| 6.2.5. | изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея | 13,72 | 2,16 | 0,24 | 2,4 | 16,12 |
| 6.2.6. | изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой | 6,91 | 3,96 | 0,52 | 4,48 | 11,39 |
| 6.2.7. | установка замкового крепления с втулкой | 9,88 | 0,17 | 0,02 | 0,19 | 10,07 |
| 6.2.8. | фрезерование коронки, искусственного зуба | 10,33 | 6,91 | 0,69 | 7,6 | 17,93 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|----------|--|--------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.2.9. | фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление | 4,25 | 1,64 | 0,21 | 1,85 | 6,10 |
| 6.2.10. | изготовление бюгельного протеза | 39,46 | 7,02 | 0,76 | 7,78 | 47,24 |
| 6.2.11. | изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой | 6,01 | 4,09 | 0,47 | 4,56 | 10,57 |
| 6.2.12. | усложненная фрезеровка интерлока | 17,28 | 28,04 | 3,06 | 31,1 | 48,38 |
| 6.2.13. | лабораторная параллелометрия | 2,94 | | | | 2,94 |
| 6.2.14. | изготовление ответной части интерлока | 43,10 | 6,18 | 0,87 | 7,05 | 50,15 |
| 6.2.15. | фрезеровка титанового, циркониевого абатмента, балки из расчета за одну единицу (опору) | 10,48 | 4,4 | 0,87 | 5,27 | 15,75 |
| 6.3. | изготовление несъемных пластмассовых протезов: | | | | | |
| 6.3.1. | изготовление коронки пластмассовой | 6,58 | 4,07 | 0,41 | 4,48 | 11,06 |
| 6.3.2. | изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат | 29,93 | 3,7 | 0,43 | 4,13 | 34,06 |
| 6.3.3. | изготовление искусственного пластмассового зуба | 6,58 | 4,66 | 0,52 | 5,18 | 11,76 |
| 6.4. | изготовление несъемных цельнолитых протезов: | | | | | |
| 6.4.1. | изготовление коронки цельнолитой | 24,49 | 10,81 | 1,32 | 12,13 | 36,62 |
| 6.4.2. | изготовление коронки цельнолитой на имплантате | 27,88 | 12,09 | 1,53 | 13,62 | 41,50 |
| 6.4.3. | изготовление искусственного зуба литого | 18,91 | 10,07 | 1,26 | 11,33 | 30,24 |
| 6.4.4. | изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки) | 7,96 | 5,14 | 0,57 | 5,71 | 13,67 |
| 6.4.5. | изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой) | 16,50 | 6,73 | 0,86 | 7,59 | 24,09 |
| 6.4.6. | изготовление коронки телескопической внутренней | 27,84 | 13,46 | 1,68 | 15,14 | 42,98 |
| 6.4.7. | изготовление коронки телескопической наружной | 26,23 | 6,23 | 0,87 | 7,1 | 33,33 |
| 6.4.8. | изготовление интерлока | 11,56 | 16,88 | 2,23 | 19,11 | 30,67 |
| 6.5. | изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками: | | | | | |
| 6.5.1. | изготовление коронки цельнолитой с вестибулярной пластмассовой облицовкой | 24,16 | 14,24 | 1,67 | 15,91 | 40,07 |
| 6.5.5. | изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой | 21,29 | 11,16 | 1,39 | 12,55 | 33,84 |
| 6.6. | изготовление несъемных металлокерамических протезов: | | | | | |
| 6.6.1. | изготовление коронки металлокерамической | 38,86 | 18,57 | 2,26 | 20,83 | 59,69 |
| 6.6.2. | изготовление коронки металлокерамической на имплантате с цементной фиксацией | 55,28 | 19,28 | 2,4 | 21,68 | 76,96 |
| 6.6.3. | изготовление коронки металлокерамической на имплантате с винтовой фиксацией | 132,00 | 29,17 | 4,45 | 33,62 | 165,62 |
| 6.6.4. | изготовление искусственного зуба металлокерамического | 42,17 | 16,37 | 2,01 | 18,38 | 60,55 |
| 6.6.5. | изготовление десневой маски м-л Имплант Маск из расчета на одну единицу | 2,18 | 12,16 | 1,22 | 13,38 | 15,56 |
| 6.6.6. | восковое моделирование коронки (Wax-Up) из расчета на одну единицу | 9,90 | 2,72 | 0,27 | 2,99 | 12,89 |
| 6.6.7. | восковое моделирование искусственного зуба (Wax-Up) из расчета на одну единицу | 11,55 | 3,06 | 0,31 | 3,37 | 14,92 |
| 6.6.8. | изготовление искусственной десны в металлокерамических и безметалловых реставрациях ВМ-13 | 11,55 | 7,35 | 1,06 | 8,41 | 19,96 |
| 6.6.8.1. | изготовление искусственной десны в металлокерамических и безметалловых протезах -Lutex | 11,55 | 9,72 | 1,3 | 11,02 | 22,57 |
| 6.6.9. | Коронка металлокерамическая (дополнение для льготного протезирования) | 14,37 | 6,79 | 0,73 | 7,52 | 21,89 |
| 6.6.10. | Зуб металлокерамический (дополнение для льготного протезирования) | 23,26 | 6,79 | 0,73 | 7,52 | 30,78 |
| 6.7. | изготовление несъемных безметалловых керамических протезов: | | | | | |
| 6.7.1. | моделирование из воска каркаса протеза коронки, вкладки из расчета на одну единицу | 14,42 | 1,73 | 0,19 | 1,92 | 16,34 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|--|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.7.2. | моделирование из воска искусственного зуба из расчета на одну единицу | 15,68 | 2,24 | 0,24 | 2,48 | 18,16 |
| 6.7.3. | моделирование винира из воска | 13,09 | 1,56 | 0,17 | 1,73 | 14,82 |
| 6.7.4. | изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу | 51,10 | 96,94 | 10,04 | 106,98 | 158,08 |
| 6.7.7. | индивидуализация полноанатомического каркаса | 23,10 | 50,94 | 9,8 | 60,74 | 83,84 |
| 6.7.9. | синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата | 3,30 | 8,98 | 1,67 | 10,65 | 13,95 |
| 6.7.10. | изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу | 61,31 | 39,25 | 6,53 | 45,78 | 107,09 |
| 6.7.11. | индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу - Vita Lumex | 9,90 | 41,83 | 6,79 | 48,62 | 58,52 |
| 6.7.11.1. | индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу Вита VM13 | 9,90 | 37,07 | 6,31 | 43,38 | 53,28 |
| 6.8. | изготовление временных конструкций: | | | | | |
| 6.8.1. | изготовление временных коронок из фото- и самотвердеющих материалов | 4,43 | 3,78 | 0,44 | 4,22 | 8,65 |
| 6.8.2. | изготовление временного искусственного зуба из фото- и самотвердеющих материалов | 4,43 | 281,62 | 28,22 | 309,84 | 314,27 |
| 6.9. | прочие работы: | | | | | |
| 6.9.1. | отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы | 1,00 | 1,03 | 0,1 | 1,13 | 2,13 |
| 6.9.2. | отливка модели из супергипса | 1,76 | 1,18 | 0,12 | 1,3 | 3,06 |
| 6.9.3. | отливка модели комбинированной | 2,40 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 3,30 |
| 6.9.4. | изготовление модели разборной | 2,56 | 1,55 | 0,16 | 1,71 | 4,27 |
| 6.9.7. | установка одного штифта без использования пиндекс- системы | 0,83 | 0,12 | 0,02 | 0,14 | 0,97 |
| 6.9.9. | изготовление огнеупорной модели - силикон двухкомпонентный | 9,88 | 44,74 | 4,5 | 49,24 | 59,12 |
| 6.9.10. | работа на огнеупорной модели | 7,15 | 0,52 | 0,05 | 0,57 | 7,72 |
| 6.9.13. | присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу | 1,58 | | | | 1,58 |
| 6.9.14. | устранение переломов базиса в протезе | 3,72 | 6,37 | 0,89 | 7,26 | 10,98 |
| 6.9.15. | замена, установка или перенос кламмера | 3,55 | 4,64 | 0,52 | 5,16 | 8,71 |
| 6.9.16. | изоляция торуса, экзостозов | 0,51 | 0,15 | 0,02 | 0,17 | 0,68 |
| 6.9.17. | изготовление силиконового ключа | 1,83 | | | | 1,83 |
| 6.9.18. | очистка и полировка протеза | 2,77 | 2,21 | 0,22 | 2,43 | 5,20 |
| 6.9.19. | лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов | 7,85 | 12,53 | 1,25 | 13,78 | 21,63 |
| 6.10. | отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защита для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка) | 1,24 | 2,87 | 0,41 | 3,28 | 4,52 |
| 6.11. | полировка: | | | | | |
| 6.11.1. | полировка съемных пластинчатых протезов | 6,29 | 0,82 | 0,09 | 0,91 | 7,20 |
| 6.11.2. | полировка съемных бюгельных протезов | 6,29 | 1,47 | 0,16 | 1,63 | 7,92 |
| 6.11.3. | полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава) | 1,58 | 0,28 | 0,03 | 0,31 | 1,89 |
| 6.11.4. | полировка цельнолитых коронок | 3,14 | 0,3 | 0,03 | 0,33 | 3,47 |
| 6.11.5. | полировка штампованных коронок | 1,58 | 0,3 | 0,03 | 0,33 | 1,91 |
| 6.11.6. | полировка искусственных зубов цельнолитых, зубов с фасеткой | 3,14 | 1,03 | 0,15 | 1,18 | 4,32 |
| 6.11.7. | полировка пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб) | 1,58 | 0,26 | 0,03 | 0,29 | 1,87 |
| 6.11.8. | полировка протезов, изготовленных методом литьевого прессования | 9,43 | 1,07 | 0,11 | 1,18 | 10,61 |
| 6.11.9. | полировка бюгельных протезов, изготовленных методом литьевого прессования | 7,85 | 1,07 | 0,11 | 1,18 | 9,03 |
| 6.11.10. | полировка кламмера, изготовленного методом литьевого прессования | 3,14 | 0,14 | 0,02 | 0,16 | 3,30 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|---|--------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.11.11 | полировка починок | 3,14 | 1,77 | 0,2 | 1,97 | 5,11 |
| 6.11.12 | полировка каппы | 6,29 | 1,66 | 0,18 | 1,84 | 8,13 |
| 6.13. | отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других): | | | | | |
| 6.13.1. | каркас съёмного протеза на огнеупорной модели | 9,06 | 47,74 | 5,29 | 53,03 | 62,09 |
| 6.13.2. | каркас съёмного протеза, отмоделированный на гипсовой модели | 6,02 | 33,65 | 3,88 | 37,53 | 43,55 |
| 6.13.3. | опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование | 3,00 | 6,55 | 0,92 | 7,47 | 10,47 |
| 6.13.4. | ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кламмера | 1,81 | 3,2 | 0,44 | 3,64 | 5,45 |
| 6.13.5. | металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья) | 1,93 | 7,6 | 1,43 | 9,03 | 10,96 |
| 6.13.5.1. | Единица каркаса мостовидного протеза CoCr/Ti | | 45,5 | | 45,5 | 45,50 |
| 6.13.5.2. | Единица каркаса винтовой фиксации | | 103,35 | | 103,35 | 103,35 |
| 6.14. | изготовление челюстно-лицевых аппаратов и протезов: | | | | | |
| 6.14.1. | изготовление шины Вебера | 20,00 | 8,65 | 0,87 | 9,52 | 29,52 |
| 6.14.2. | изготовление шины Ванкевича | 22,70 | 12,24 | 1,22 | 13,46 | 36,16 |
| 6.14.3. | изготовление шины Порта | 20,12 | 18,06 | 1,81 | 19,87 | 39,99 |
| 6.14.4. | изготовление защитной пластинки | 13,22 | 6,05 | 0,61 | 6,66 | 19,88 |
| 6.14.5. | изготовление съёмного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения включенного одностороннего дефекта зубного ряда | 34,86 | 22,6 | 2,51 | 25,11 | 59,97 |
| 6.14.6. | изготовление съёмного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения концевом одностороннего дефекта зубного ряда | 35,55 | 22,6 | 2,51 | 25,11 | 60,66 |
| 6.14.7. | изготовление съёмного пластинчатого протеза с obturatorом для замещения включенного или концевом двустороннего дефекта зубного ряда | 35,95 | 22,6 | 2,51 | 25,11 | 61,06 |
| 6.14.8. | изготовление съёмного пластинчатого протеза с obturatorом при полной адентии | 36,36 | 32,01 | 3,64 | 35,65 | 72,01 |
| 6.14.9. | изготовление непосредственного пострезекционного протеза при включенном одностороннем дефекте зубного ряда | 17,30 | 18,37 | 2,09 | 20,46 | 37,76 |
| 6.14.10 | изготовление непосредственного пострезекционного протеза при концевом одностороннем дефекте зубного ряда | 17,30 | 18,37 | 2,09 | 20,46 | 37,76 |
| 6.14.11 | изготовление непосредственного пострезекционного протеза при включенном или концевом двустороннем дефекте зубного ряда | 17,30 | 18,26 | 2,08 | 20,34 | 37,64 |
| 6.14.12 | изготовление непосредственного пострезекционного протеза при полной адентии | 21,35 | 25,88 | 3,02 | 28,9 | 50,25 |
| 6.14.13 | изготовление пластмассовой иммобилизирующей шины- каппы методом горячей полимеризации | 101,76 | 23,25 | 2,82 | 26,07 | 127,83 |
| 6.14.14 | изготовление термопластической иммобилизирующей шины-каппы методом формования | 53,87 | 7,06 | 0,71 | 7,77 | 61,64 |
| 6.14.15 | изготовление каппы от апноэ с регулируемым винтом | 71,83 | 47,9 | 6,53 | 54,43 | 126,26 |
| 6.15. | ортодонтические протезы и аппараты: | | | | | |
| 6.15.2. | изготовление прикусного шаблона из воска | 0,76 | 1,47 | 0,15 | 1,62 | 2,38 |
| 6.15.3. | изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата | 1,11 | 1,47 | 0,15 | 1,62 | 2,73 |
| 6.15.4. | изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой | 1,85 | 2,39 | 0,24 | 2,63 | 4,48 |
| 6.15.5. | изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью | 2,26 | 2,39 | 0,24 | 2,63 | 4,89 |
| 6.15.6. | изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками | 2,98 | 2,39 | 0,24 | 2,63 | 5,61 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|--|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.15.7. | изготовление восковой композиции базиса двучелюстного ортодонтического аппарата | 4,46 | 4,16 | 0,42 | 4,58 | 9,04 |
| 6.15.9. | изготовление и постановка на модель круглого кламмера (круглый кламмер с изгибом) | 1,11 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 1,90 |
| 6.15.10. | изготовление и постановка на модель кламмера Адамса | 1,46 | 0,75 | 0,08 | 0,83 | 2,29 |
| 6.15.11. | изготовление и постановка на модель стреловидного кламмера | 1,11 | 0,7 | 0,07 | 0,77 | 1,88 |
| 6.15.12. | изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера | 1,11 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 1,90 |
| 6.15.13. | изготовление и постановка на модель многозвеньевое кламмера на два зуба | 1,46 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 2,36 |
| 6.15.14. | изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями | 1,46 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 2,36 |
| 6.15.15. | изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами) | 1,85 | 0,9 | 0,09 | 0,99 | 2,84 |
| 6.15.16. | изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого) | 1,11 | 0,72 | 0,07 | 0,79 | 1,90 |
| 6.15.17. | изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка | 1,11 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 2,01 |
| 6.15.18. | изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера) | 1,46 | 0,82 | 0,08 | 0,9 | 2,36 |
| 6.15.24. | изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю) | 17,80 | 2,25 | 0,23 | 2,48 | 20,28 |
| 6.15.25. | изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации-Вилакрил Н | 12,03 | 6,73 | 0,63 | 7,36 | 19,39 |
| 6.15.26. | изготовление базиса двучелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации- Вилакрил Н | 17,80 | 2,32 | 0,19 | 2,51 | 20,31 |
| 6.15.30. | изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы) | 4,46 | 4,23 | 0,38 | 4,61 | 9,07 |
| 6.15.32. | починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой | 4,46 | 7,69 | 0,73 | 8,42 | 12,88 |
| 6.15.33. | окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки | 3,34 | 2,46 | 0,25 | 2,71 | 6,05 |
| 6.15.34. | окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки | 4,46 | 2,46 | 0,25 | 2,71 | 7,17 |
| 6.15.35. | окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки | 6,69 | 2,17 | 0,22 | 2,39 | 9,08 |
| 6.15.37. | изготовление металлической коронки методом штамповки | 4,46 | 1,18 | 0,18 | 1,36 | 5,82 |
| 6.15.38. | изготовление металлического кольца методом штамповки | 6,22 | 1,18 | 0,18 | 1,36 | 7,58 |
| 6.15.39. | однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой | 1,90 | 0,75 | 0,08 | 0,83 | 2,73 |
| 6.16. | использование артикуляторов: | | | | | |
| 6.16.2. | гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор | 5,91 | 0,91 | 0,09 | 1 | 6,91 |
| 6.17. | отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования: | | | | | |
| 6.17.1. | рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования | 11,72 | 5,4 | 0,55 | 5,95 | 17,67 |
| 6.17.2. | загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования | 5,99 | 6,27 | 0,63 | 6,9 | 12,89 |
| 6.17.4. | базис съемного пластинчатого протеза | | | | | |
| 6.17.4.1. | Базис съемного пластинчатого протеза -м-л Acry Free | 9,10 | 90,16 | 9,68 | 99,84 | 108,94 |
| 6.17.4.2. | базис съемного пластинчатого протеза -м-л Biosens | 9,10 | 98,25 | 10,49 | 108,74 | 117,84 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|-----------|--|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.17.4.3. | базис съемного пластинчатого протеза - м-л T-Cristal | 9,10 | 94,46 | 10,11 | 104,57 | 113,67 |
| 6.17.5. | каркас бюгельного протеза м-л Ацетал Дентал | 11,60 | 29,16 | 5,64 | 34,8 | 46,40 |
| 6.17.7. | пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу | 4,01 | 16,74 | 3,17 | 19,91 | 23,92 |
| 6.17.8. | починка съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования - м-л Biosense | 23,94 | 25,12 | 2,51 | 27,63 | 51,57 |
| 6.18. | изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования: | | | | | |
| 6.18.1. | изготовление частичного съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования | 35,72 | 13,99 | 1,84 | 15,83 | 51,55 |
| 6.18.2. | изготовление полного съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования | 37,26 | 20,15 | 2,45 | 22,6 | 59,86 |
| 6.18.4. | изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования | 59,73 | 6,9 | 0,72 | 7,62 | 67,35 |
| 6.18.5. | моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования | 5,46 | 1,69 | 0,17 | 1,86 | 7,32 |
| 6.22. | изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов: | | | | | |
| 6.22.1. | изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной | 5,81 | 1,13 | 0,16 | 1,29 | 7,10 |
| 6.22.2. | изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой | 9,65 | 4,21 | 0,48 | 4,69 | 14,34 |
| 6.22.3. | изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной | 6,67 | 1,15 | 0,16 | 1,31 | 7,98 |
| 6.22.5. | изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку) | 16,46 | 2,61 | 0,31 | 2,92 | 19,38 |
| 6.22.6. | изготовление искусственного зуба литого | 3,95 | 4,93 | 0,77 | 5,7 | 9,65 |
| 6.22.7. | изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой | 11,63 | 4,63 | 0,62 | 5,25 | 16,88 |
| 6.22.8. | спайка деталей (одна спайка) | 1,45 | 2,71 | 0,31 | 3,02 | 4,47 |
| 6.22.9. | изготовление окклюзионной накладки (лапки) | 2,98 | 2,6 | 0,41 | 3,01 | 5,99 |
| 6.25. | применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методоказанием медицинской помощи при проведении зуботехнических работ | | | | | |
| 6.25.1. | Катридж алюминиевый 25мм | | 7,06 | 1,41 | 8,47 | 8,47 |
| 6.25.2. | Катридж алюминиевый 22 мм | | 4,67 | 0,47 | 5,14 | 5,14 |
| 6.25.3. | Катридж для установки - трубки J-100 | | 6,84 | 1,37 | 8,21 | 8,21 |
| 6.25.4. | Применение гарнитуры искусственных зубов Gray (6 шт) | | 2,35 | 0,24 | 2,59 | 2,59 |
| 6.25.5. | Применение гарнитуры искусственных зубов Gray (8шт) | | 3,14 | | 3,14 | 3,14 |
| 6.25.6. | Основание титановое с шестигранником Мегаджен | | 140,52 | | 140,52 | 140,52 |
| 6.25.6.1. | Основание титановое с шестигранником Остем | | 165,3 | | 165,3 | 165,30 |
| 6.25.7. | Каркас из диоксида циркония м-л Транслюцент | | 81,2 | | 81,2 | 81,20 |
| 6.25.8. | Каркас из диоксида циркония м-л Мультилеер | | 85,09 | | 85,09 | 85,09 |
| 6.25.9. | Каркас из диоксида циркония - м-л Опак | | 68,56 | | 68,56 | 68,56 |
| 6.25.10. | Абатмент Mega Gen (АО) | | 188,48 | 18,85 | 207,33 | 207,33 |
| 6.25.11. | Платформа для прессованной керамики | | 53,04 | 5,3 | 58,34 | 58,34 |
| 6.25.12. | Применение аналога импланта Mega Gen (АО) | | 78,58 | 7,86 | 86,44 | 86,44 |
| 6.25.13. | Применение аналога лабораторного Multi Unit | | 78,76 | 7,88 | 86,64 | 86,64 |
| 6.25.14. | Абатмент Альфа Био | | 74,59 | 7,46 | 82,05 | 82,05 |
| 6.25.15. | Трансфер Альфа Био | | 60,14 | 6,01 | 66,15 | 66,15 |
| 6.25.16. | Абатмент угловой Multi Unit | | 252,73 | 25,27 | 278 | 278,00 |

| Код | Наименование | Тариф | Материалы | НДС на материалы | Материалы с НДС | Итоговая стоимость |
|---------|--|-------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 6.25.17 | применение фиксирующего винта Mega Gen | | 66,71 | 6,67 | 73,38 | 73,38 |
| 6.25.18 | применение оттискного трансфера MegaGen | | 137,48 | 13,75 | 151,23 | 151,23 |
| 6.25.19 | применение трансфера Multi Unit | | 139,97 | 14 | 153,97 | 153,97 |
| 6.25.20 | применение отвертки для абатмента | | 1,92 | 0,19 | 2,11 | 2,11 |
| 6.25.21 | имплант аналоговый Альфа Био | | 56,89 | 5,69 | 62,58 | 62,58 |
| 6.25.22 | винт фиксирующий Альфа Био | | 45,08 | 4,51 | 49,59 | 49,59 |
| 6.25.23 | Применение винта фиксир.Multi Unit | | 66,7 | 6,67 | 73,37 | 73,37 |
| 6.25.24 | применение гарнитуры искусств. зубов для починки (3шт) - Eray | | 1,18 | 0,12 | 1,3 | 1,30 |
| 6.25.25 | применение гарнитура искусств. зубов Eray (4шт) -починка | | 1,57 | | 1,57 | 1,57 |
| 6.25.26 | применение конверта | | 0,24 | | 0,24 | 0,24 |
| 6.25.27 | применение гарнитуры искусств. зубов для починки Примодент (4шт) | | 6,04 | 0,6 | 6,64 | 6,64 |
| 6.25.28 | винт расширяющий прямой | | 97,03 | 9,7 | 106,73 | 106,73 |
| 6.25.29 | винт расширяющий Медиум | | 8,84 | 0,88 | 9,72 | 9,72 |
| 6.25.30 | винт расширяющий Макси | | 11,19 | 1,12 | 12,31 | 12,31 |
| 6.25.31 | винт секционный Медиум прямой | | 12,6 | 1,26 | 13,86 | 13,86 |
| 6.25.32 | винт секционный Медиум изогнутый | | 21,36 | 2,14 | 23,5 | 23,50 |
| 6.25.33 | винт секционный Медиум 500-600 | | 10,66 | 1,07 | 11,73 | 11,73 |
| 6.25.34 | винт ортодонтический Mini -7 | | 61,07 | 6,11 | 67,18 | 67,18 |
| 6.25.35 | винт ортодонтический Maxi-12 | | 88,76 | 8,88 | 97,64 | 97,64 |
| 6.25.36 | винт расширяющий Медиум 10 | | 97,03 | 9,7 | 106,73 | 106,73 |
| 6.25.37 | пресовка каркаса коронки | | 82 | | 82 | 82,00 |
| 6.25.38 | воскавая коронка для прессовки | | 28 | | 28 | 28,00 |
| 6.25.39 | индивидуальный абатмент Альфа Био для прес.керамики | | 187,85 | | 187,85 | 187,85 |
| 10. | Напыление | | | | | |
| 10.1. | Напыление коронки стальной, зуб литой стальной, фасетка, кламмер | 1,00 | 0,31 | 0,06 | 0,37 | 1,57 |