

**Прайс-лист на технические работы  
с 01.09.2018 г.**

| Код изделия                     | Наименование работ   | Стоимость за ед., руб. |
|---------------------------------|--|------------------------|
| <b>Несъемное протезирование</b> |  |                        |
| К 01.01                         | Коронка металлокерамическая (Ivoclar IPS InLine)   | 2 500                  |
| К 01.01.1                       | Коронка металлокерамическая на имплантат включая обработку стандартного абатмента (Ivoclar IPS InLine)                   | 4 300                  |
| К 01.01.2                       | Коронка металлокерамическая на каркасе CAD-CAM (Ivoclar IPS InLine)  | 3500                   |
| К 01.01.3                       | Облицовка культевой вкладки керамикой (Ivoclar IPS InLine)   | 950                    |
| К 01.02                         | Коронка металлокерамическая (Ivoclar IPS InLine) от уровня имплантата с винтовой фиксацией Co-Cr                         | 6 000                  |
| К 01.02.1                       | Коронка металлокерамическая с винтовой фиксацией (Ivoclar IPS InLine) включая Ti основание с винтом                      | 6700                   |
| К 01.02.2                       | Коронка металлокерамическая с винтовой фиксацией (Ivoclar IPS InLine) не включая Ti основание/ст.абатмент                | 4500                   |
| К 01.03                         | Коронка цельнолитая  | 1 400                  |
| К 01.04                         | Коронка цельнолитая с напылением   | 1 600                  |
| К 01.06                         | Металлопластмассовая коронка   | 1900                   |
| К 01.07                         | Плечевая масса   | 700                    |
| К 01.08                         | Десневая маска (один сегмент)  | 700                    |
| К 01.09                         | Композитная коронка  | 2 500                  |
| К 01.10                         | Вкладка культевая  | 1 200                  |
| К 01.11                         | Вкладка культевая разборная  | 1 800                  |
| К 01.12                         | Отливка культевой вкладки, изготовленной прямым методом  | 300                    |
| К 01.12.1                       | Отливка культевой вкладки, изготовленной прямым методом в индивидуальной упаковке  | 400                    |
| К 01.13                         | Починка металлокерамической коронки  | 840                    |
| К 01.14                         | Изготовление каркаса под МК  | 1 220                  |
| К 01.15                         | Облицовка керамикой готового металлического каркаса  | 1790                   |
| К 01.15.1                       | Облицовка керамикой готового безметаллового каркаса  | 3810                   |
| К 01.16                         | Коронка металлокерамическая, изготовленная методом прессования InLine POM  | 3 000                  |
| К 01.17                         | Облицовка композитом   | 2 500                  |
| Ц 02.01                         | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Translucent (полная анатомия)  | 5 450                  |
| Ц 02.01.01                      | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Translucent с сегментом десны (полная анатомия)  | 6550                   |
| Ц 02.01.02                      | Раскраска и глазурь (полная анатомия)  | 3500                   |
| Ц 02.02                         | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Translucent с винтовой фиксацией (полная анатомия) не включая Ti основание                   | 5 750                  |
| Ц 02.02.1                       | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Translucent винтовая фиксация с сегментом десны (полная анатомия) не включая Ti основание    | 6800                   |
| Ц 02.03                         | Коронка из ZrO <sub>2</sub> с винтовой фиксацией (метод нанесения, редуцирование) не включая Ti основание                | 6 150                  |
| Ц 02.03.1                       | Коронка из ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация с сегментом десны (метод нанесения, редуцирование) не включая Ti основание | 7300                   |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| Ц 02.04   | Коронка из ZrO <sub>2</sub> (метод нанесения, редуцирование)  | 5870  |
| Ц 02.04.1 | Коронка из ZrO <sub>2</sub> с сегментом десны( метод нанесения,редуцирование)   | 7000  |
| Ц 02.05   | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Super translucent (полная анатомия)   | 6190  |
| Ц 02.05.1 | Коронка из ZrO <sub>2</sub> Super translucent с винтовой фиксацией (полная анатомия)не включая Ti основание                       | 6690  |
| Ц 02.08   | Коронка из ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация от уровня имплантата(БЕЗ ГАРАНТИИ)  | 6 650 |
| Ц 02.09   | Вкладка культевая из ZrO <sub>2</sub>   | 4 800 |
| Ц 02.10   | Десневая маска с сегментом культы зуба из ZrO <sub>2</sub> , не включая Ti основание  | 6690  |
| П 03.01   | Коронка безметалловая (Ivoclar e.max Press, полная анатомия)  | 5 500 |
| П 03.01.0 | Коронка безметалловая с винтовой фиксацией(Ivoclar e.max Press, полная анатомия)  | 6000  |
| П 03.01.1 | Коронка безметалловая, включая обработку стандартного абатмента (Ivoclar e.max Press, полная анатомия)                            | 7100  |
| П 03.02   | Коронка безметалловая (Ivoclar e.max Press, метод нанесения, редуцирование)   | 6 000 |
| П 03.02.1 | Коронка безметалловая на имплантат, включая обработку стандартного абатмента(Ivoclar e.max Press, метод нанесения, редуцирование) | 7600  |
| П 03.03   | Вкладка окклюзионная керамическая (Ivoclar e.max Press)   | 5 500 |
| П 03.04   | Винир (Ivoclar e.max Press)   | 6 000 |
| П 03.04.1 | Винир на рефракторе (на огнеупоре)  | 8000  |
| П 03.05   | Винир (Ivoclar e.max Press, метод нанесения, редуцирование)   | 6 500 |
| П 03.07   | Изготовление индивидуальной культы по расцветке ND  | 800   |
|           | <b>Временные конструкции</b>  |       |
| В 04.02   | Пластмассовая десневая маска (один сегмент)   | 490   |
| В 04.03   | Металлопластмассовая коронка  | 1 850 |
| В 04.04   | Пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на временном абатменте/Ti основании (не включая временный абатмент/Ti основание)       | 1680  |
| В 04.05   | Коронка РММА CAD-CAM - винтовая фиксация от уровня имплантата (не включая винт) БЕЗ ГАРАНТИИ                                      | 1500  |
| В 04.05.1 | Коронка РММА CAD-CAM – на имплантат промежуточная часть   | 1200  |
| В 05.05.2 | Коронка РММА CAD-CAM – винтовая фиксация от уровня Ti основания (не включая Ti основание)   | 1400  |
| В 04.06   | Коронка РММА CAD-CAM на культы своих зубов / промежуточные части мостовидных протезов   | 1400  |
| В 04.07   | Wax-Up  | 350   |
| В 04.07.1 | 3D Виртуальный Wax-Up   | 350   |
| В 04.07.2 | 3D Виртуальный Wax-Up печать модели   | 1100  |
| В 04.08   | Wax-Up моделировка в артикуляторе (Kavo)  | 700   |
| В 04.09   | Силиконовый ключ на Wax-Up  | 300   |
| В 04.10   | Композитная временная коронка 3D-MFH на имплантат / промежуточные части мостовидных протезов                                      | 900   |
| В 04.10.1 | Композитная временная коронка 3D-MFH на имплантат винтовая фиксация (не включая Ti основания)                                     | 1300  |
| В 04.10.3 | Композитная временная коронка 3D-MFH на культы своих зубов / промежуточные части мостовидных протезов                             | 800   |
| В 04.10.4 | Композитная временная коронка 3D-MFH (Мерилендский мост)  | 1300  |
| В 04.10.5 | Композитная временная коронка 3D-MFH повышенной эстетичности на имплантат винтовая фиксация (не включая Ti основания)             | 1600  |
| В 04.10.5 | Композитная временная коронка 3D-MFH повышенной эстетичности на культы своих зубов/ промежуточные части мостовидных протезов      | 1300  |
|           | <b>Абатменты</b>  |       |
| А 05.01   | Фрезеровка стандартного абатмента   | 1 800 |
| А 05.03   | Индивидуальный абатмент Ti (цельнофрезерованный от уровня имплантата) любой системы без винта                                     | 3500  |
| А 05.04   | Индивидуальный абатмент ZrO <sub>2</sub> (не включая Ti базу)   | 3500  |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A 05.05        | Индивидуальный абатмент ZrO <sub>2</sub> от уровня имплантата (без гарантии)                       | 5 000 |
|                | <i>Вспомогательные изделия</i>   |       |
| В.И об.01      | Гипсовка модели 3 класс, 1шт.  | 300   |
| В.И об.02      | Гипсовка модели 4 класс, 1шт.  | 480   |
| В.И об.02.1    | Гипсовка модели 4 класс с десневой маской, 1 шт  | 800   |
| В.И об.03      | Изготовление разборной модели 4 класс  | 1300  |
| В.И об.03.0    | Изготовление разборной модели с десневой маской 4 класс  | 1600  |
| В.И об.03.1    | Обработка штампера, 1 ед   | 30    |
| В.И об.04      | Индивидуальная ложка   | 700   |
| В.И об.05      | Прикусной валик на жестком базисе  | 700   |
| В.И об.05.0    | Прикусной валик с опорой на импланты (жесткий базис)   | 1800  |
| В.И об.05.1    | Прикусной валик восковой   | 600   |
| В.И об.05.2    | Рентгеноконтрастный валик  | 800   |
| В.И об.07      | Прикусной валик на жестком базисе для определения положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги | 700   |
| В.И об.08      | Диагностика в артикуляторе   | 1 680 |
| В.И об.09      | Диагностика в артикуляторе в двух положениях окклюзии  | 2 520 |
| В.И об.10      | Загипсовка в артикулятор   | 400   |
| В.И об.11      | Дублирование гипсовой модели   | 600   |
| В.И об.12.2    | Аналог имплантата  | 1300  |
| В.И об.13      | Титановое основание совместимое с системой Implantium (без винта)                                  | 2000  |
| В.И об.13.0    | Титановое основание совместимое с системой Implantium + винт                                       | 2200  |
| В.И об.13.02   | Титановое основание совместимое с системой Straumann(без винта)                                    | 2000  |
| В.И об.13.03   | Титановое основание совместимое с системой Straumann + винт  | 2500  |
| В.И об.13.03.0 | Титановое основание МЕДЕНТИКА совместимое с системой Straumann+ винт                               | 3500  |
| В.И об.13.04   | Титановое основание совместимое с системой AstraTech + винт  | 2200  |
| В.И об.13.05   | Титановое основание совместимое с системой Mis C1 + винт   | 2500  |
| В.И об.13.06   | Титановое основание совместимое с системой Mis + винт  | 2000  |
| В.И об.13.07   | Титановое основание совместимое с системой Mis (без винта)   | 1700  |
| В.И об.13.08   | Титановое основание совместимое с системой Osstem (без винта)                                      | 2200  |
| В.И об.13.09   | Титановое основание совместимое с системой Osstem + винт   | 2500  |
| В.И об.13.10   | Титановое основание совместимое с системой Biomet 3i+ винт   | 2200  |
| В.И об.13.11   | Титановое основание совместимое с системой Nobel + винт  | 2500  |
| В.И об.13.12   | Титановое основание совместимое с системой Nobel (без винта)                                       | 2100  |
| В.И об.13.13   | Титановое основание совместимое с системой Bonetrust +винт   | 3000  |
| В.И об.13.13.1 | Титановое основание совместимое с системой Bonetrust (без винта)                                   | 2500  |
| В.И об.13.14   | Титановое основание совместимое с системой Semados (без винта)                                     | 2100  |
| В.И об.13.15   | Титановое основание совместимое с системой Semados + винт  | 2500  |
| В.И об.13.16   | Титановое основание совместимое с системой FreeDent/Хиве + винт                                    | 2200  |
| В.И об.13.17   | Титановое основание + винт (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МОДЕЛИРОВКА)  | 2600  |
| В.И об.14      | Винт совместимый с системой Implantium   | 600   |
| В.И об.15      | Винт совместимый с системой Mis  | 600   |

|                               |  |        |
|-------------------------------|--|--------|
| В.И 06.15.1                   | Винт совместимый с системой FreeDent/Xive  | 600    |
| В.И 06.15.2                   | Винт совместимый с системой Osstem   | 600    |
| В.И 06.15.3                   | Винт совместимый с системой Biomet 3i  | 600    |
| В.И 06.15.4                   | Винт совместимый с системой AstraTech  | 600    |
| В.И 06.15.5                   | Винт совместимый с системой Paltop   | 870    |
| В.И 06.15.6                   | Винт совместимый с системой Nobel  | 600    |
| В.И 06.15.7                   | Винт совместимый с системой Bonetrust  | 700    |
| В.И 06.15.8                   | Винт совместимый с системой Straumann  | 600    |
| В.И 06.15.9                   | Винт совместимый с системой Hi-tec   | 600    |
| В.И 06.16                     | Изготовление трансферного колпачка (метод снятия оттиска с помощью медного кольца) | 400    |
| В.И 06.17                     | Вклейка Ti основания   | 500    |
| В.И 06.17.1                   | Вклейка Ti основания, обработка и полировка  | 800    |
| В.И 06.17.2                   | Обработка и полировка абатмента из ZrO <sub>2</sub> , 1 ед                         | 300    |
| В.И 06.18                     | Извлечение вкладки/тканей зуба из коронки  | 200    |
| В.И 06.19                     | DSD, 1 ед. WaxUp   | 350    |
| В.И. 06.20                    | Депрограмматор прикуса по Коису  | 2500   |
| В.И. 06.21                    | Ключ для трансферного слепка из паттерна   | 500    |
| В.И. 06.22                    | Гипсовка штампа по кольцу  | 300    |
| В.И. 06.23                    | Wax-Up сегмента десны  | 200    |
| <b>Съемное протезирование</b> |  |        |
| С 07.01                       | Бюгельный протез каркас Co-Cr  | 12 000 |
| С 07.01.1                     | Бюгельный протез Ацетал каркас   | 10000  |
| С 07.02                       | Постановка и анатомическая моделировка десны в БЮГЕЛЬНОМ протезе                   | 4 000  |
| С 07.02.1                     | Предварительная постановка зубов в протезе Mock-UP                                 | 2000   |
| С 07.03                       | Замок рельсовый  | 2 500  |
| С 07.04                       | Замок атачмен  | 2 500  |
| С 07.05                       | Фрезеровка интерлок  | 1 800  |
| С 07.06                       | Телескопическая пара из неблагородного сплава                                      | 6 000  |
| С 07.08                       | Замена пластиковой матрицы   | 900    |
| С 07.09                       | Нейлоновый частичный протез (до 8 зубов)   | 7000   |
| С 07.09.1                     | Нейлоновый частичный протез до трех зубов (иммедиат)                               | 5500   |
| С 07.10                       | Нейлоновый полный протез   | 9000   |
| С 07.11                       | Изготовление индивидуальной капы   | 800    |
| С 07.11.1                     | Перемещение одного зуба в ортодонтической капе                                     | 700    |
| С 07.12                       | Изготовление капы для отбеливания  | 1100   |
| С 07.12.1                     | Подготовка модели на капу для отбеливания  | 300    |
| С 07.12.2                     | Релаксирующая капа   | 3 500  |
| С 07.13                       | Перебазировка  | 1 200  |
| С 07.14                       | Установка искусственных зубов Vita MFT 1 планка (6 зубов)                          | 1100   |
| С 07.14.1                     | Установка искусственных зубов Vita Physiodens 1 планка(6зубов)                     | 2500   |
| С 07.14.2                     | Вварка 1 зуба  | 180    |
| С 07.15                       | Установка 1 кламера ( отлитого на огнеупоре)                                       | 1 000  |

|                              |  |       |
|------------------------------|--|-------|
| С 07.16                      | Починка протеза  | 1 000 |
| С 07.17                      | Чистка протеза   | 1 100 |
| С 07.18                      | Замена матрицы   | 1100  |
| С 07.18.0                    | Матрица Анкор  | 500   |
| С 07.19                      | Изготовление имедиат протеза до 1-го искусственного зуба                               | 1 800 |
| С 07.19.1                    | Последующий зуб в имедиат протез   | 300   |
| С 07.20                      | Изготовление частичного съемного протеза   | 5 000 |
| С 07.21                      | Изготовление полного съемного протеза  | 6 000 |
| С 07.21.1                    | Изготовление полного съемного протеза на имплантат ЛОКАТОР                             | 8 000 |
| С 07.22                      | Армирование съемного протеза   | 1 200 |
| С 07.22.0                    | Армирование съемного протеза на огнеупорной модели                                     | 3300  |
| С 07.22.1                    | Напыление Н/Т армировки, бюгеля  | 600   |
| С 07.22.2                    | Ответная часть балки по типу «АНКОР»   | 7000  |
| С 07.23                      | Лазерная пайка, 1 точка (в зависимости от сложности)                                   | 750   |
| С 07.24                      | Пресование НЕЙЛОНА   | 3000  |
| С 07.25                      | Пресование ТЕРМОАКРИЛА (прозрачный)  | 3000  |
| <b>Балочные конструкции</b>  |  |       |
| Б 08.01                      | Единица балочной конструкции на имплантат, опорная часть с шахтой под винт             | 3300  |
| Б 08.02                      | Единица балочной конструкции, промежуточная часть, каждый сегмент                      | 1900  |
| Б 08.03                      | Единица балочной конструкции, замковая часть (рельсовый замок, Анкор, кнопочный замок) | 3000  |
| Б 08.04                      | Постановка зубов в протезе балочной конструкции  | 7000  |
| Б 08.05                      | Зубы VITA MFT комплект на одну челюсть   | 2200  |
| Б 08.05.1                    | Зубы VITA Physiodens Комплект на одну челюсть  | 5000  |
| <b>Хирургические шаблоны</b> |  |       |
| ХШ 01.01                     | Хирургический шаблон + одно отверстие  | 5 000 |
| ХШ 01.02                     | Хирургический шаблон, последующее отверстие  | 1100  |
| ХШ 01.03                     | Хирургический шаблон + одно отверстие (полный протокол)                                | 6 000 |
| ХШ 01.04                     | Хирургический шаблон, последующее отверстие (полный протокол)                          | 1 300 |
| ХШ 01.05                     | Ключ на хирургический шаблон ПОЛНЫЙ ПРОТОКОЛ   | 2000  |
| ХШ 01.06                     | Фиксирующий винт   | 1500  |
| ХШ 01.07                     | Пилотное сверло 2,2 мм   | 3700  |
| ХШ 01.07.1                   | Пилотное сверло 2 мм Paltop Kit  | 18000 |
| ХШ 01.08                     | Сверло под фиксирующий винт  | 1400  |
| ХШ 01.09                     | Отвертка под фиксирующий винт  | 1450  |
| ХШ 01.10                     | Фиксирующий пин  | 990   |

### **Литейные услуги**

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| Л 09.01   | Отливка 1 ед. Ni-Cr                      | 180  |
| Л 09.01.1 | Отливка 1 ед. с Сегментом десны из Ni-Cr | 250  |
| Л 09.02   | Отливка 1 ед. Co-Cr                      | 230  |
| Л 09.02.0 | Отливка 1 ед. с Сегментом десны из Co-Cr | 290  |
| Л 09.02.1 | Отливка 1 ед из Co-Cr Wirobond C         | 350  |
| Л 09.03   | Отливка каркаса бюгеля                   | 1500 |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| Л 09.04   | Отливка армировки                                 | 700  |
| Л 09.05   | Прессование 1 ед. e.max Press                     | 2000 |
| Л 09.05.2 | Прессование e.max Press ОДНОГО цвета от 5 ед.     | 1800 |
| Л 09.06   | Дублирование модели под бюгель                    | 1500 |
| Л 09.07   | Пайка 1 точка                                     | 600  |
| Л 09.08   | Изготовление огнеупорной модели(без дублирования) | 750  |