

**«ЭКСКЛЮЗИВ-ДЕНТ ЛАБ»**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****УТВЕРЖДЕНО:**  
Генеральный директор  
ООО «ДИОН» - Управляющей компании  
ООО «Эксклюзив Дент Лаб»

\_\_\_\_\_ А.Г. Галлямов

«01» апреля 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

<b>№</b>	<b>Зуботехнические работы (стоимость литейных работ включена)</b>	<b>Цена, руб КХС/Титан</b>
<b>1. Несъемное протезирование КХС .ТИТАН</b>		
1.1.	Коронка металлокерамическая, цельнолитая облицованная керамикой	<b>2950 / 5100</b>
1.2.	Коронка металлокерамическая с использованием плечевых масс	<b>+ 450</b>
1.3.	Дополнительная работа при изготовлении коронки на имплантат	<b>3750</b>
1.4.	Коронка цельнолитая, бюгельная	<b>1190 / 2100</b>
1.5.	Коронка цельнолитая, облицованная пластмассой	<b>1600</b>
1.6.	Коронка телескопическая (первичная)	<b>2370</b>
1.7.	Коронка пластмассовая, временная, функциональное эстетическое моделирование (HIP), цифровой wax up	<b>670</b>
1.8.	Вкладка культевая (1 канальная)КХС, на золотосодержащем сплаве Degudent	<b>800 / 1250</b>
1.9.	Дополнительный канал(культевой вкладки)КХС,на золотосодер. сплаве Degudent	<b>650 / 1000</b>
1.10.	Десна искусственная керамическая (на 1 сегмент), нанесение опака	<b>1000</b>
1.11.	Wax up (функциональное восковое моделирование)	<b>250</b>
1.12.	Вкладка, винир, коронка композитная Adoro, Bredent	<b>1700</b>
1.13.	Коронка металлокомпозит Adoro, Bredent	<b>2550</b>
1.14.	Нанесение керамики на вкладку.	<b>1150</b>
1.15.	Коронка керамическая на золотосодержащем сплаве Degudent, без стоимости з/с сплава	<b>5700</b>
1.16.	Каппа 1- слойная ( ретанционная, для отбеливания, ночная ,спортивная)	<b>2550</b>
1.17.	Каппа 3- слойная (спортивная профессиональная, завышающая)	<b>4800</b>
<b>2. Съёмные протезы- акриловые: MELIODENT, VILACRYL ,MAJOR</b>		
2.1.	Полный съёмный протез *(горячей полимеризации), ортотик	<b>6100</b>
2.2.	Частичный съёмный протез *(горячей полимеризации)	<b>4800</b>
2.3.	Косметический микропротез на 1-3 зуба	<b>2450</b>
2.4.	Твердый базис, базис холодной полимеризации	<b>2450</b>
2.5.	Установка 1зуба(Super Lux), перепостановка по форме, цвету зубов	<b>200</b>
2.6.	Армирование из КХС	<b>2000</b>
2.6.1.	Армирование протеза (армирующая сетка-стандартная заготовка)	<b>1750</b>
2.7.	Починка, перебазировка, полировка съёмного протеза без гарантии	<b>1200</b>
2.7.1.	Починка протеза свыше 3-х зубов, починка съёмного протеза изготовленного в другой клинике	<b>2660</b>
2.7.2.	Починка, перебазировка съёмного протеза частному лицу без гарантии	<b>1700</b>

2.8.	Кламмер круглый, гнутый	<b>180</b>
2.9.	Дублирование модели силиконом	<b>1150</b>
2.10.	Литой базис	<b>7850</b>
	<b>2.1 Съемные протезы - термопласты (безмономерные протезы): Quatrotti, Acry-free, Flexi-Neylon, Acron.,Vertex.</b>	
2.11.	Бюгельный протез Quatrotti (термопласт)	<b>15900</b>
2.12.	Полный съемный протез* (термопласт)	<b>13800</b>
2.13.	Частичный съемный протез * (термопласт) с 2 кламмерами	<b>12000</b>
2.14.	Микропротез на 1-3 зуба (термопласт)	<b>5700</b>
2.15.	Кламмер (термопласт)	<b>1700</b>
2.16.	Починка, перебазировка нейлонового протеза без гарантии	<b>1950</b>
2.17.	Починка, перебазировка нейлонового протеза частному лицу без гарантии	<b>2650</b>
	<b>3. Бюгельное протезирование</b>	
3.1.	Бюгельный протез	<b>19300/24000</b>
3.2.	Бюгельный протез односторонний	<b>7150 / 10900</b>
3.3.	Интерлок	<b>2260</b>
3.4.	Замковое крепление Bredent с направляющей ВКС, ОЦ, УНИ 1.7, СГ, ВС-3	<b>5500</b>
3.5.	Балка Bredent, Easy bar	<b>2690</b>
3.6.	Штекригель системы E, Key Slide, резьбовое соединение Bredent	<b>9700</b>
3.7.	Кламмер литой, опорно-удерживающий	<b>900</b>
3.8.	Дополнительный элемент (седло, ответвление, сетка, лапка и т.д.)	<b>350 / 550</b>
3.9.	Индивидуальная ложка (пластмассовая)	<b>530</b>
3.10.	Модель диагностическая, прикусные валики	<b>280</b>
3.11.	Использование артикулятора PROTAR	<b>700</b>
3.12.	Бюгельный протез на золотосодержащем сплаве Degudent	<b>22000</b>
3.13.	Замена матрицы Bredent	<b>2000</b>
	<b>4. Протезирование на имплантах, супраструктуры</b>	
4.1.	Изготовление абатмент чека, трансфер чека, винтовая фиксация на композит (1 ед.)	<b>350</b>
4.2.	Абатмент Nobel ACTIVE циркониевый, Straumann - цирконии	<b>16300</b>
4.3.	Абатмент Nobel REPLACE, Friadent - циркониевый, изготовление переходной платформы Cad-Cam системы, Абатмент Straumann с переходной платформой	<b>15800</b>
4.4.	Абатмент Nobel ACTIVE титан, Straumann – Bone Level-NC, RC, Locator MIS	<b>15600</b>
4.5.	Абатмент Nobel REPLACE, Friadent титан, Straumann – Syn Octa, Ankylos	<b>15500</b>
4.6.	Абатмент Mis –ZrO <sub>2</sub> , с золотой платформой, Mis C1 Абатмент Anthogyr	<b>12000</b>
4.7.	Абатмент MIS –титан, выгораемый колпачек для абатмента Anthogyr Multi-Unit	<b>10000</b>
4.7.1	Абатмент временный	<b>6500</b>
4.8.	Облицовка индивидуального абатмента керамикой** Починка керамического слоя	<b>2500</b>
4.9.1.	Абатмента Multi-Unit – Anthogyr, Straumann, Friadent, Locator Anthogyr	<b>16500</b>
4.10.	Замена матрицы на импланте	<b>2500</b>
4.11.	ALL on 4 (временный протез)	<b>48000</b>
4.12.	ALL on 6 (временный протез)	<b>58000</b>
	<b>5. Цирконий ZrO<sub>2</sub> CAD / CAM ROLAND, CEREC in LAB MC X5</b>	
5.1.	Коронка цельная ZrO <sub>2</sub> под раскраску, полная анатомия	<b>5000</b>
5.2.	Коронка ZrO <sub>2</sub> облицованная керамикой E*Max, E*Max ZirPress	<b>6700</b>
5.3.	Индивидуальный абатмент ZrO <sub>2</sub>	<b>2200</b>
5.4.	Изготовление каркаса ZrO <sub>2</sub> по файлу	<b>2200</b>
5.5.	Коронка PMMA	<b>2100</b>
5.6.	Изготовление каркаса ZrO <sub>2</sub>	<b>3000</b>
5.7.	Фрезерование воска Cad cam по файлу	<b>550</b>

5.8.	Цифровое моделирование, фрезерование воска с цифровым моделированием Cad cam, цифровая модель STL	<b>800</b>
	<b><u>6.Циркон (ZrO2) ZIRKONZAHN</u></b>	
6.1.	Коронка ZrO2 Zirkonzahn цельная (Prettau), Вкладка ZrO2 Zirkonzahn	<b>6700</b>
6.2.	Коронка ZrO2 Zirkonzahn облицованная керамикой: E*Max, E*Max ZirPress	<b>8200</b>
6.3.	Каркас ZrO2 Zirkonzahn под нанесение керамики	<b>4300</b>
6.4.	Замковое соединение из ZrO2	<b>3200</b>
	<b><u>7. Безметалловая пресованная керамика</u></b>	
7.1.	Коронка , Винир,Коронка облицованная керамикой E*Max	<b>6000</b>
7.2.	Вкладка (Inlay,Onlay,Overlay)	<b>5200</b>
7.3.	Каркас E*Max Press под керамику	<b>3500</b>
	<b><u>8. 3D принтер FORMLAB 2</u></b>	
8.1.	3D-печать модели	<b>900</b>
8.2.	3D-печать хирургического шаблона	<b>2100</b>
8.3.	3D-печать коронки, зуба (1 ед.)	<b>450</b>
8.4.	3D-печать бюгельного протеза (отливаемый каркас)	<b>450</b>
8.5.	3D-печать ортотика	<b>4900</b>
8.6.	3D-Элайнер (каппа)	<b>2200</b>
8.7.	3D-печать разборной модели	<b>1900</b>
	<b><u>9. CEREC in LAB</u></b>	
9.1.	CEREC e.max (винир, коронка, вкладка)	<b>6500</b>
9.2.	CEREC e.max (коронка на импланте TI-BASE+доп.работа на импланте )	<b>17800</b>
9.3.	CERECe.max(абатмент+TI-BASE+коронка(multilayer)+доп.работана импланте)	<b>22200</b>
9.4.	CERECцирконий (коронка облицованная+ TI-BASE + доп.работа на импланте)	<b>20250</b>
9.5.	CEREC e.max (каркас CEREC-Connect)	<b>4200</b>
	<b><u>10. Литейные работы</u></b>	
10.1.	Каркас бюгельного протеза (дуга, 2 седла, 2 кламмера)	<b>2300/6950</b>
10.2.	Коронка м/к, цельнолитая, вкладка, кламмер	<b>300/1000</b>
10.3.	Дублирование огнеупорной модели	<b>2000</b>
10.4.	Лазерная сварка (один элемент), посадка на модель	<b>750/800</b>
10.5.	Дополнительный элемент в каркасе бюгельного протеза (интерлок, кламмер, замок, седло и т.д.)	<b>105</b>
10.6.	Каркас бюгельного протеза з/с сплав Degudent (дуга ,2 седла, 2 кламмера)*	<b>2700</b>
10.7.	Коронка м/ к, цельнолитая, вкладка, на з/с сплаве Degudent *	<b>660</b>
10.8.	Литье армирующего элемента	<b>460</b>
10.9	<b>Стоимость 1 грамма готового изделия из драгоценных металлов для коронок, вкладок сплав Degudent пр-во Германия</b>	<b>6600</b>
	<b><u>11. DTX STUDIO NOBEL PROCERA</u></b>	
11.0	Цифровое моделирование в программе DTX за 1 ед. (Балочная конструкция оценивается на 4 импланта - 4 ед; 5 имплантов – 5 ед; 6 имплантов – 6 единиц)	<b>1000</b>
11.1.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	<b>32000</b>
11.2.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантатов Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	<b>25450</b>
11.3.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	<b>18660</b>
11.4.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты под полнонаправленную хирургию	<b>12600</b>
11.5.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов Nobel Biocare под пилотное сверло	<b>25550</b>
11.6.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантов Nobel Biocare под пилотное сверло	<b>20350</b>

11.7.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата Nobel Biocare под пилотное сверло	<b>15150</b>
11.8.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов сторонних производителей под пилотное сверло	<b>32000</b>
11.9.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантатов сторонних производителей под пилотное сверло	<b>25400</b>
11.10.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата сторонних производителей под пилотное сверло	<b>18900</b>
11.11.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты сторонних производителей под пилотное сверло	<b>12600</b>
11.12.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты Nobel Biocare под пилотное сверло	<b>10400</b>
11.13.	Дубликат протеза	<b>15850</b>
11.14.	Абатмент с винтом (диоксид циркония)	<b>9700</b>
11.15.	Абатмент с винтом (диоксид циркония) ASC	<b>14550</b>
11.16.	Абатмент с винтом (титан)	<b>7300</b>
11.17.	Колпачок (диоксид циркония)	<b>3650</b>
11.18.	Колпачок (дисиликат лития)	<b>5100</b>
11.19.	Колпачок (КХС)	<b>1700</b>
11.20.	Колпачок (акрил)	<b>1350</b>
11.21.	Колпачок с винтом (диоксид циркония) FCZ	<b>16950</b>
11.22.	Мостовидные протезы на зубах на 2 единицы (акрил)	<b>2650</b>
11.23.	Мостовидные протезы на зубах на 3 единицы (акрил)	<b>4050</b>
11.24.	Мостовидные протезы на зубах на 4 единицы (акрил)	<b>5500</b>
11.25.	Мостовидные протезы на зубах на 5 единиц (акрил)	<b>6800</b>
11.26.	Мостовидные протезы на зубах на 6 единиц (акрил)	<b>8150</b>
11.27.	Мостовидные протезы на зубах на 2 единицы (КХС)	<b>3450</b>
11.28.	Мостовидные протезы на зубах на 3 единицы (КХС)	<b>5100</b>
11.29.	Мостовидные протезы на зубах на 4 единицы (КХС)	<b>6850</b>
11.30.	Мостовидные протезы на зубах на 5 единиц (КХС)	<b>8500</b>
11.31.	Мостовидные протезы на зубах на 6 единиц (КХС)	<b>10200</b>
11.32.	Мостовидные протезы на зубах на 2 единицы (диоксид циркония)	<b>10900</b>
11.33.	Мостовидные протезы на зубах на 3 единицы (диоксид циркония)	<b>16350</b>
11.34.	Мостовидные протезы на зубах на 4 единицы (диоксид циркония)	<b>21800</b>
11.35.	Мостовидные протезы на зубах на 5 единиц (диоксид циркония)	<b>27250</b>
11.36.	Мостовидные протезы на зубах на 6 единиц (диоксид циркония)	<b>32700</b>
11.37.	Мостовидные протезы на зубах на 7 единиц (диоксид циркония)	<b>38100</b>
11.38.	Мостовидные протезы на зубах на 8 единиц (диоксид циркония)	<b>43600</b>
11.39.	Мостовидные протезы на зубах на 9 единиц (диоксид циркония)	<b>49000</b>
11.40.	Мостовидные протезы на зубах на 10 единиц (диоксид циркония)	<b>54500</b>
11.41.	Мостовидные протезы на зубах на 11 единиц (диоксид циркония)	<b>59900</b>
11.42.	Мостовидные протезы на зубах на 12 единиц (диоксид циркония)	<b>65350</b>
11.43.	Мостовидные протезы на зубах на 13 единиц (диоксид циркония)	<b>70800</b>
11.44.	Мостовидные протезы на зубах на 14 единиц (диоксид циркония)	<b>76250</b>
11.45.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня абатментов (без винтов) на 2 единицы (диоксид циркония)	<b>16950</b>
11.46.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня абатментов (без винтов) на 3 единицы (диоксид циркония)	<b>25500</b>
11.47.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня абатментов (без винтов) на 4 единицы (диоксид циркония)	<b>33800</b>
11.48.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня абатментов (без винтов) на 5 единиц (диоксид циркония)	<b>42500</b>
11.49.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня абатментов (без винтов) на 6 единиц (диоксид циркония)	<b>50700</b>



11.78.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 9 единиц (титан)	<b>46700</b>
11.79.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 10 единиц (титан)	<b>52150</b>
11.80.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 11 единиц (титан)	<b>57400</b>
11.81.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 12 единиц (титан)	<b>62450</b>
11.82.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 13 единиц (титан)	<b>67650</b>
11.83.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 14 единиц (титан)	<b>72850</b>
11.84.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 2 единицы (диоксид циркония)	<b>21600</b>
11.85.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 3 единицы (диоксид циркония)	<b>32200</b>
11.86.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 4 единицы (диоксид циркония)	<b>42950</b>
11.87.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 5 единиц (диоксид циркония)	<b>53750</b>
11.88.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 6 единиц (диоксид циркония)	<b>64500</b>
11.89.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 7 единиц (диоксид циркония)	<b>75050</b>
11.90.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 8 единиц (диоксид циркония)	<b>85950</b>
11.91.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 9 единиц (диоксид циркония)	<b>96700</b>
11.92.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 10 единиц (диоксид циркония)	<b>107500</b>
11.93.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 11 единиц (диоксид циркония)	<b>118000</b>
11.94.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 12 единиц (диоксид циркония)	<b>127550</b>
11.95.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 13 единиц (диоксид циркония)	<b>139550</b>
11.96.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 14 единиц (диоксид циркония)	<b>150300</b>
11.97.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 2, 3 имплантатах	<b>25450</b>
11.98.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 4, 5 имплантатах	<b>43600</b>
11.99.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 имплантатах	<b>61750</b>
11.100.	Специальные крепления в балочных конструкциях шаровидный аттачмент, совместим с TSB/OSO/Dalbo-Plus/Bredent	<b>350</b>
11.101.	Локатор для балок Zest Anchor	<b>2500</b>
11.102.	Металлическая ответная часть, совместима TSB/Bredent Occlusal	<b>350</b>
11.103.	Металлическая ответная часть, совместима Anchor System M3	<b>1250</b>
11.104.	Колпачок для балки Zest Anchor	<b>1600</b>
11.105.	Металлическая ответная часть для балки Hader	<b>900</b>
11.106.	Ретенционный колпачок белый, совместим с TSB	<b>350</b>
11.107.	Жесткий ретенционный элемент для Anchor System M3	<b>1000</b>
11.108.	Пластиковая клипса для балки Hader (желтая)	<b>400</b>

Главный врач \_\_\_\_\_ Р.М.Мухаметзянов

## Формирование цены:

1. Полный съемный протез + стоимость зубов + индивидуальная ложка если она изготавливается.
2. Частичный съемный протез + стоимость зубов + кламера (губный, опорноудерживающий литой кватротти, нейлон)
3. Бюгельный протез на огнеупорной модели + количество зубов + замковое крепление + интерлоок.
4. Изготовление на золотосодержащем сплаве: стоимость работы + стоимость золота
5. Изготовление работы на импланте на уровне абатмента: стоимость коронки + стоимость абатмента + доп. работа на имплант.
6. Изготовление на уровне импланта: стоимость абатмента + дополнительная работа на имплант.
7. **ALL on -4, ALL on- 6** - изготовление балочной системы на импланты, временные титановые абатменты или изготовление металлокаркаса из КХС, использование искусственных пластмассовых зубов, искусственной десны, Cad-Cam **PMMA**.

### Примечание:

- \* Частичный съемный протез – при наличии двух и более зубов на одной челюсти.  
Полный съемный протез - при полном отсутствии зубов, изготовление протеза при одиночно стоящем зубе.
- \*\*Использование кер. масс Hera Geram, Duceram Plus, Tizian, E-max, ZirkonZahn.

### Примечание:

- \*Литье золотосодержащего сплава: угар + потеря при литье, включается в стоимость работы.



**«ЭКСКЛЮЗИВ-ДЕНТ ЛАБ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**УТВЕРЖДЕНО:**  
Генеральный директор  
ООО «ДИОН» - Управляющей компании  
ООО «Эксклюзив Дент Лаб»

\_\_\_\_\_ А.Г. Галлямов

**Сроки изготовления с момента поступления в лабораторию:**

Литье, дублирование КХС, золотосодержащий сплав	12 часов
Литье титан	24 часа
Коронки, виниры, вкладки, абатмент 1 единица	3 рабочих дня
Каждые последующие 2 единицы	+1 рабочий день
Бюгельные протезы	4 рабочих дня
Съемный протез, термопласт	3 рабочих дня
Примерка каркасов, изготовление 2кламмеров термопласт, каппа, починка	2 рабочих дня
ALL on 4, ALL on 6 (временный протез)	24 - 30 часов
Изготовление срочных заказов	+30% за срочность
При срыве указанных сроков изготовления	Скидка 5% за каждый день просрочки, но не более 30% от стоимости заказа
При срыве указанных сроков изготовления, по независящим от лаборатории обстоятельствам (форс-мажорные обстоятельства).	Сроки указываются по договоренности
Выбор зубного техника	+5%

**Отправка и получение Заказа:**

1. Вы можете позвонить нам до и после снятия слепков, а так же вызвать курьера в удобное для Вас время по телефону : 279-74-70.
2. Перед отправкой, пожалуйста, убедитесь в том, что Вы отправляете все необходимое для точного выполнения Ваших пожеланий:
  - а) Основной и вспомогательный слепок;
  - б) Зафиксированное соотношение верхней и нижней челюстей;
  - в) Артикуляционные движения- любым доступным для Вас способом(восковой шаблон, лицевая дуга и т.д)
  - г) Заполненный бланк заказ-наряда с указанием Ф.И.О. пациента, его возраста, зубной формулы, номера и количество изделий по нашему прейскуранту, сроки исполнения работ
  - д) цветовые характеристики зубов пациента, определенные по Vitapan Classic.
3. Запакуйте изделия в жесткие пластмассовые или картонные боксы. Между стенками коробки и моделями с изделиями проложите поролон или мягкую ткань. Пожалуйста укажите на верхней крышки коробки наши и ваши телефоны и адреса.
4. Для иногородних заказы встречаются и отправляются нашими курьерами, а так же курьерской почтой.



