

"28" июня 2024 года

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

по состоянию на "01" июля 2024года

<i>Наименование работ</i>		<i>Работа</i>	<i>Мате- риал</i>	<i>ИТОГО</i>
<u>1.1. Стоматологические обследования и процедуры</u>				
201	1.1.1. Осмотр пациента при первичном обращении	3,91	0,33	4,24
202	1.1.2. Осмотр пациента при повторном обращении	2,99	0,33	3,32
203	1.1.3. Консультация	6,38	0,34	6,72
387	1.15. Медицинское фотографирование	7,97		7,97
386	1.16. Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1,71	4,67	6,38
388	1.24. Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	19,94	8,61	28,55
<u>1.25. Применение инструмента, материала</u>				
193	1.25. Применение стакана одноразового		0,01	0,01
198	1.25. Применение абатмена ALFA BIO		68,99	68,99
184	1.25. Применение ваты на 1 зуб		0,02	0,02
186	1.25. Применение артикулярной бумаги		0,02	0,02
155	1.25. Упаковка+индикатор		1,68	1,68
182	1.25. Применение ИМН: + ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАБОР		0,45	0,45
156	1.25. Набор инструментов		0,02	0,02
527	1.25. Применение абатмента Швейцария		65,37	65,37
151	1.25. + Применение наконечника		0,33	0,33
554	1.25. Применение абатмена MEGAGEN		148,5	148,5
<u>1.5. Наложение временной пломбы</u>				
166	1.5. Наложение временной пломбы	1,35	0,07	1,42
<u>1.2. Оценка результатов исследований</u>				
192	1.2.1. Оценка результатов дентальных, панорамных снимков	5,14		5,14
191	1.2.2. Оценка результатов телеренгенограмм, КЛКТ	10,29		10,29
190	1.2.3. Оценка результатов дополнительных методов исследований, мед.фотографир-я	1,35		1,35
<u>1.6. Получение оттисков челюстей</u>				
160	1.6.1. Получение оттиска из альгинатной массы (фейз)	4,31	1,21	5,52
165	1.6.2.1. Получение оттиска из силиконовой (независимо от вида) полисилоксановой массы (ОКСАСИЛ)	5,66	4,75	10,41
170	1.6.2.2. Получение оттиска из силиконовой (независимо от вида) полисилоксановой массы (СПИДЕКС)	5,66	5,11	10,77
153	1.6.5. Изготовление силиконового ключа	4,81	1,28	6,09
<u>1.7. Отливка моделей</u>				
179	1.7.1. Отливка модели из гипса	2,96	1,5	4,46
180	1.7.2. Отливка модели из супергипса	3,38	1,5	4,88

<i>Наименование работ</i>		<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
181	1.7.3. Отливка модели комбинированной	7,02	1,6	8,62
<u>4.8. Применение материала, инструмента</u>				
163	4.8.2.1 +Применение оттискового трансфера ALFA BIO		24,94	24,94
551	4.8.2.2 +Применение оттискового трансфера MEGAGEN		121	121
<u>1.17. Ретракция десны одного зуба</u>				
169	1.17. Ретракция десны одного зуба	0,8	0,3	1,1
<u>4.1. Общие ортопедические мероприятия</u>				
259	4.1.1. Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5,66	0,53	6,19
189	4.1.11. Снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	1,2	3,93	5,13
187	4.1.12. Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	5,66	9,38	15,04
252	4.1.2. Определение фиксированного прикуса	4,73	0,96	5,69
243	4.1.3. Клиническая параллелометрия	14,05		14,05
<u>4.2. Несъёмное протезирование</u>				
217	4.2.1. Временная фиксация одной коронки	5,66	0,12	5,78
267	4.2.10. Припасовка вкладки штифтовой культевой	4,31	6,9	11,21
237	4.2.12. Препарирование 1 зуба под коронку штампованную, пластмассовую	5,66	11,34	17
248	4.2.13. Препарирование 1 зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	8,37	9,43	17,8
212	4.2.14. Припасовка 1 коронки штампованной, пластмассовой	3,38	2,11	5,49
222	4.2.15. Припасовка каркаса 1 коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	12,13	7,74	19,87
235	4.2.16. Припасовка каркаса 1 коронки безметалловой, винира, вкладки	19,94	7,74	27,68
249	4.2.17. Припасовка 1 коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3,58	7,74	11,32
207	4.2.18. Припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчёта на 1 единицу	2,15	5,03	7,18
208	4.2.19. Сдача несъёмной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1,35	4,74	6,09
250	4.2.2. Временная фиксация послед.коронки в протезе	1,2	0,12	1,32
270	4.2.20. Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъёмной конструкции протеза из расчёта на одну единицу	7,97	2,24	10,21
231	4.2.23. Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	39,89	2,7	42,59
221	4.2.24. Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	39,89	2,7	42,59
256	4.2.3.1. УНИФАС постоянная фиксация 1 коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	0,09	6,57

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
264	4.2.3.2. УНИЦЕМ постоянная фиксация 1 коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	0,11	6,59
261	4.2.3.3. СХ+ постоянная фиксация 1 коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	3,1	9,58
513	4.2.3.4. ФУДЖИ постоянная фиксация 1 коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	2,07	8,55
559	4.2.3.5. МЕРОН постоянная фиксация 1 коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	2,3	8,78
251	4.2.4.1. УНИФАС постоянная фиксация одной послед. Коронки, реставрационной вкладки	1,35	0,09	1,44
213	4.2.4.2. УНИЦЕМ постоянная фиксация одной послед.коронки в протезе, реставрационной вкладки	1,35	0,11	1,46
211	4.2.6. Реставрация скола керамической массы	16,9	1,58	18,48
210	4.2.7. Препарирование 1 зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	5,66	7,41	13,07
266	4.2.8. Моделирование вкладки культевой штифтовой	2,89	2,5	5,39
5.1. Общие ортодонтические мероприятия				
295	5.1.1. Определение конструктивной окклюзии	9,22	1,86	11,08
573	5.1.10. Анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	7,68		7,68
313	5.1.2. Обучение технике проведения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	9,22	2,55	11,77
288	5.1.3. Контроль выполнения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	6,14		6,14
344	5.1.4. Измерение диагностических моделей одного зубного ряда	23,05		23,05
353	5.1.5. Измерение угловых и линейных размеров боковой или передней телерентгенограммы	19,4		19,4
345	5.1.6. Антропометрия лица	19,4		19,4
341	5.1.7. Фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное)	30,73	0,9	31,63
571	5.1.8. Фотографирование лица, зубных рядов, зубов (повторное)	15,36	0,9	16,26
572	5.1.9. Проведение исследований верхних дыхательных путей по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	7,68		7,68
5.2. Съёмные и несъёмные ортодонтические протезы				
157	5.2.1. Гравировка гипсовых моделей для изготовления двухчелюстных аппаратов	2,96	0	2,96
347	5.2.2. Снятие одной ортодонтической коронки (кольца)	9,22	9,29	18,51
348	5.2.3. Припасовка и сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	7,68	2,06	9,74
350	5.2.4. Припасовка индивидуальной ложки	7,68	3,72	11,4
5.4. Несъёмные ортодонтические аппараты				
331	5.4.1. Аппроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	7,68	1,38	9,06

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
574 5.4.12.	Прямое позиционирование одного элемента брекет-системы	6,14	0,14	6,28
575 5.4.13.	Непрямое позиционирование одного элемента брекет-системы	15,36		15,36
307 5.4.14.	Фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом прямым методом	7,68	14,37	22,05
273 5.4.15.	Повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом	13,83	14,37	28,2
576 5.4.16.	Лигирование одного брекета самогигирующей брекет-системы	3,84	0,03	3,87
577 5.4.17.	Фиксация ортодонтического замка методом прямого позиционирования	7,68	8,24	15,92
579 5.4.19.	Фиксация одной кнопки или стандартного накусочного элемента	6,14	0,24	6,38
283 5.4.2.	Наложение эластичных сепарационных лигатур	3,07	0,68	3,75
312 5.4.20.	Установка металлической (проволочной) лигатуры на один элемент брекет-системы	3,84	0,58	4,42
314 5.4.21.	Установка эластической лигатуры на один элемент брекет-системы	2,3	0,68	2,98
315 5.4.22.	Установка открывающей (закрывающей) пружины	5,37	3,07	8,44
285 5.4.23.	Наложение межчелюстной эластической тяги	2,3	0,67	2,97
328 5.4.24.	Наложение кросс-тяги	2,3		2,3
280 5.4.25.	Наложение эластичного модуля	5,37	0,67	6,04
275 5.4.26.	Установка одной проволочной дуги	11,52	0,03	11,55
320 5.4.27.	Коррекция проволочной дуги	7,68	0,03	7,71
277 5.4.28.	Изгибание одной петели на дуге 1, 2, 3-го порядка	13,83	0,03	13,86
581 5.4.29.	Преформирование ортодонтической дуги	11,52	0,03	11,55
304 5.4.3.	Установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом	7,68	23,54	31,22
322 5.4.30.	Изгибание проволочной дуги (Bendback)	3,07	0,03	3,1
278 5.4.31.	Активация одной петли (изгиба) и на проволочной дуге	11,52	0,03	11,55
584 5.4.32.	Установка дополнительной ортодонтической дуги	23,05	0,85	23,9
585 5.4.33.	Установка проволочного кантилевера	11,52	0,03	11,55
279 5.4.34.	Установка зажимного стопора (стопора с крючком) на проволочной дуге	6,14	0,03	6,17
297 5.4.35.	Снятие проволочной дуги	8,21	0,36	8,57
287 5.4.36.	Снятие одного элемента брекет-системы	6,14	1,64	7,78
318 5.4.37.	Фиксация защитного воска на одном элементе брекет-системы	2,3		2,3
309 5.4.38.	Припасовка и фиксация стандартного несъёмного ретейнера к одному зубу	7,68	29,72	37,4
286 5.4.39.	Фиксация ротационной подушечки	3,07	3,81	6,88
306 5.4.4.	Припасовка и сдача аппарата Нансе, лингвальной дуги или транспалатинальных элементов	15,36	0,04	15,4
293 5.4.40.	Снятие ротационной подушечки	3,07		3,07
319 5.4.41.	Профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, замки, дуги) в расчёте на один зуб	6,04	0,65	6,69
329 5.4.42.	Наложение одного звена эластической цепочки	2,3	0	2,3

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
339 5.4.5.	Припасовка и сдача аппарата для дистализации моляров	30,73	0,04	30,77
302 5.4.6.	Припасовка и сдача несъемных аппаратов для расширения верхней челюсти (Марко-Роса, Дерихсвайлера и т.д)	23,05	0,04	23,09
303 5.4.7.	Активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	6,14	1,29	7,43
305 5.4.8.	Активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата	4,61	0,03	4,64
337 5.4.9.	Активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату	7,68	0,03	7,71
5.5. Применение инструментов, изделий и средств мед. назначения, используемых на ортодонтическом приёме				
298 5.5	+Торковая пружина		12,6	12,6
323 5.5	+ПЕРЧАТКИ		0,16	0,16
358 5.5	+Тяга Каноз		4,37	4,37
361 5.5	+Тяга Сёрфинг		4,51	4,51
291 5.5.	+Ротационная подушка		3,81	3,81
292 5.5.	+Стопор с изогнутым крючком		3,2	3,2
296 5.5.	+Крючок для м/челюстных тяг		1,57	1,57
311 5.5.	+Тяга Колокольчики		2,87	2,87
340 5.5.	+Тяга Рояль		3,58	3,58
580 5.5.	+Тяга Виолончель		5,74	5,74
310 5.5.	+Головка one gloss set		3,37	3,37
324 5.5.	+САЛФЕТКА		0,09	0,09
326 5.5.0.	+ Дуга нерж сталь SL SS		13,1	13,1
526 5.5.1.	+ Дуга TMA Damon		42,36	42,36
299 5.5.1.	+ Дуга LOW FRICT		33,15	33,15
300 5.5.10.	+ Тяга эластичная ЛОСЬ		5,35	5,35
338 5.5.11.	+ Тяга эластичная Перепел		4,09	4,09
272 5.5.12.	+ Гель-протравка эмали		0,51	0,51
290 5.5.13.	+ Микрокисточки		0,05	0,05
550 5.5.14	+Тяга эластичная Zoo		5,42	5,42
271 5.5.14.	+ Брекет Damon Q		60,77	60,77
556 5.5.14.	+Брекет Damon Q2		65,83	65,83
557 5.5.14.	+Кнопка лигатурная		10,61	10,61
558 5.5.14.	+Стопор зажимной		5,14	5,14
563 5.5.14.	+Брекет H4		39,02	39,02
564 5.5.14.	+Трубка-замок H4		20,85	20,85
565 5.5.14.	+Дуга H4 (н-т)		15,92	15,92
566 5.5.14.	+Дуга H4 (б-т)		36,11	36,11
281 5.5.15.	+ Дуга Cu Ni-Ti Damon		28,86	28,86
276 5.5.16.	+Слюноотсос		0,09	0,09
520 5.5.17.	+ Полир паста Z 0,1		0,09	0,09
524 5.5.18.	+ Цепочка эластичная		19,8	19,8

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
525	5.5.19 + Клипро Профи Паста 0,1		0,03	0,03
317	5.5.2. + Дуга RECTANGULAR		23,19	23,19
530	5.5.20 + Крючок (1 шт.)		3,59	3,59
548	5.5.21 +Брекет накusочный		30,84	30,84
549	5.5.22 +Ретрактор		5,31	5,31
516	5.5.23 +Кольца опорные DS		20,68	20,68
316	5.5.3. + Дуга ROUND		21,23	21,23
284	5.5.4. + Замок щёчный Andrews		41,32	41,32
282	5.5.5. + Замок щёчный SnapLine		53,51	53,51
218	5.5.5. + Замок щёчный Titanium Damon		58,03	58,03
330	5.5.6. + Брекеты Discovery		5,6	5,6
537	5.5.6. + Брекеты Discovery (комплект)		56	56
343	5.5.7. + Адгезив Grenglo (1 зуб - 0,1)		7,12	7,12
569	5.5.7. +Beautiful Flow (1 зуб - 0,1)		4,38	4,38
308	5.5.8. + Бонд ORTO SOLO (1 зуб - 0,1)		5,53	5,53
301	5.5.9. + Тяга эластичная КЕНГУРУ		3	3
<u>4.3. Съёмное протезирование</u>				
263	4.3.1. Коррекция съемного протеза	5,66	1,93	7,59
260	4.3.2. Перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой прокладки	11,21	23,77	34,98
289	4.3.3. Функциональный оттиск	3,91	6,2	10,11
223	4.3.4. Припасовка индивидуальной ложки	4,31	3,28	7,59
224	4.3.5. Проверка конструкции съемного протеза	4,31	0,66	4,97
588	4.3.6. Проверка каркаса бюгельного протеза	4,31	7,27	11,58
258	4.3.7. Сдача съемного протеза	4,31	6,32	10,63
246	4.3.8. Оттиск функциональный с объёмным моделированием краев	31,91	5,24	37,15
<u>4.4. Протезирование на имплантах</u>				
269	4.4.1. Оттиск при протезировании на имплантатах	2,89	5,24	8,13
254	4.4.10. Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом	11,96	37,34	49,3
244	4.4.11. Установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу	23,93	5,87	29,8
238	4.4.12. Формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	31,91	9,97	41,88
219	4.4.13. Изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	47,87	4,11	51,98
230	4.4.14. Раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	12,06	1,87	13,93
239	4.4.15. Очистка и полировка протеза	24,12	1,19	25,31
333	4.4.2. Изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	7,97	3,17	11,14
334	4.4.3. Соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	19,94	0,2	20,14

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
232 4.4.4	Припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на единицу	7,02	8,56	15,58
234 4.4.5.	Сдача конструкции протеза на имплантатах из расчёта на одну единицу	2,89	5,96	8,85
209 4.4.6.	Фиксация несъёмной конструкции протеза из расчёта на одну коронку с использованием винтов	8,37	31,06	39,43
228 4.4.7.	Установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	9,57	0,12	9,69
236 4.4.8.	Установка оттискового трансфера	11,96	1,42	13,38
226 4.4.9.	Закрытие отверстия для винта временным пломбирочным материалом	3,98	0,06	4,04
4.5. Протезирование временными конструкциями протезов				
240 4.5.1.	Одна временная коронка	11,21	7,5	18,71
241 4.5.2.	Один временный зуб	14,05	8,38	22,43
242 4.5.3.	Перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассой	11,96	6,1	18,06
4.7. Ортопедическое лечение, при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах				
245 4.7.1.	Избирательное пришлифовывание бугров зубов на одной челюсти	31,91	27,88	59,79
439 4.7.2.	Нормализация окклюзионных взаимоотношений зубных рядов с использованием искусственного пластмассового протеза, каппы, каппы-протеза	47,87	57,96	105,83
195 4.7.9.	Получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине	47,87	1,92	49,79
6.21. Изготовление несъёмных штампованных и штампованно-паянных протезов				
587 6.21.1.	Изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	6,34	1,18	7,52
487 6.21.2.	Изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10,54	6,06	16,6
499 6.21.3.	Изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	7,29	1,43	8,72
494 6.21.6.	Изготовление искусственного зуба литого	4,31	10,78	15,09
357 6.21.7.	Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12,7	11,23	23,93
496 6.21.8.	Спайка деталей (одна спайка)	1,48	8,89	10,37
492 6.21.9.	Изготовление окклюзионной накладки (лапки)	3,23	8,51	11,74
6.1. Изготовление съёмных пластиночных протезов				
369 6.1.1.	Изготовление съёмного пластиночного протеза из пластмассы причастичной адентии	31,77	9,55	41,32
360 6.1.10.	Перепостановка зубов	17,28	3,5	20,78
354 6.1.12.	Использование 1 пластмассового зуба в протезе		0,31	0,31
363 6.1.2.	Изготовление съёмного пластиночного зубного протеза из пластмассы при полной адентии	33,12	15,69	48,81
365 6.1.5.	Изготовление мягкой прокладки к базису	19,08	3,87	22,95
126 6.1.7.	Перебазировка съёмного протеза	11,49	7,82	19,31
6.17. Отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования				
539 6.17.1.	Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	17,28	21,3	38,58

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Материал</i>	<i>ИТОГО</i>
543	6.17.2. Загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	5,45	8,43	13,88
560	6.17.3. Базис съёмного пластинчатого протеза	13,33	11,6	24,93
561	6.17.4. Каркас бюгельного протеза	13,63	9,96	23,59
529	6.17.6. Пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	5,95	11,36	17,31
586	6.17.7. Починка съёмного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	21,81	3,2	25,01
<u>6.18 Изготовление съёмных пластинчатых протезов методом литьевого прессования</u>				
528	6.18.4. Моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	7,98	0,82	8,8
<u>6.2.Изготовление бюгельных протезов из стали,кобальтохромового сплава</u>				
441	6.2.1. Изготовление дуги бюгельного протеза	20,41	5,83	26,24
449	6.2.2. Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея, элемента зуба	14,32	0,6	14,92
443	6.2.3. Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	8,18	2,85	11,03
431	6.2.6. Изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	41,36	9,25	50,61
518	6.2.7. Изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6,34	2,75	9,09
523	6.2.8. Изготовление ответной части интерлока	41,44	7,38	48,82
<u>6.3.Изготовление несъёмных пластмассовых протезов.</u>				
498	6.3.1. Изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	7,1	3,89	10,99
359	6.3.2. Изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат	27,26	2,65	29,91
<u>6.4. Изготовление несъёмных цельнолитых протезов.</u>				
497	6.4.1. Изготовление коронки, зуба цельнолитого	19,86	6,42	26,28
478	6.4.2. Изготовление вкладки культевой со штифтов зуботехнической (без фрезеровки)	8,18	3,09	11,27
491	6.4.4. Изготовление коронки телескопической внутренней, наружной	28,92	9,59	38,51
<u>6.7.Изг.н/с безметалл.протезов</u>				
152	6.7.5. Индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на 1 единицу	6,64	10,56	17,2
<u>6.9.Прочие работы.</u>				
495	6.9.1. Отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	1,02	1,5	2,52
541	6.9.12. Присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	1,36		1,36
483	6.9.13. Починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	10,14	5,13	15,27
488	6.9.14. Замена, установка или перенос кламмера гнутого	11,62	3,72	15,34
367	6.9.15. Изготовление кламмера гнутого	8	4,69	12,69
380	6.9.16. Изоляция торуса, экзостоза из расчета на один элемент	2,72	0,19	2,91
545	6.9.17. Изготовление силиконового ключа	4,81	2,46	7,27
485	6.9.18. Очистка и полировка протеза	5,45	2,77	8,22

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
547 6.9.19.	Лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	6,81	0,03	6,84
480 6.9.2.	Отливка модели из супергипса	1,88	1,6	3,48
542 6.9.23.	Изготовление литого базиса	26,22	12,52	38,74
366 6.9.24.	Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	7,96	7,42	15,38
385 6.9.25.	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	5,45	9,02	14,47
555 6.9.28.	Предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	1,9	3,4	5,3
562 6.9.29.	Фрезерование коронки, искусственного зуба, абатмента, балки из расчета на одну единицу (опору)	16,36	15,23	31,59
481 6.9.3.	Отливка модели комбинированной	2,56	1,6	4,16
384 6.9.30.	Лабораторная параллелометрия	8,18		8,18
515 6.9.31.	Изготовление десневой маски из расчёта на одну единицу	3,81	1,62	5,43
451 6.9.32.	Индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	4,09	18,5	22,59
501 6.9.33.	Восковое моделирование коронки, зуба, винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	8,18	0,09	8,27
362 6.9.34.	Изготовление искусственной десны в реставрациях	9,54	9,38	18,92
484 6.9.4.	Изготовление модели разборной	2,56	3,1	5,66
536 6.9.8.	Изготовление огнеупорной модели	10,81	57,2	68,01
538 6.9.9.	Работа на огнеупорной модели	10,81	0,45	11,26
<u>6.13. Отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава.</u>				
535 6.13.1.	Каркас съёмного протеза на огнеупорной модели	12,29	33,79	46,08
511 6.13.2.	Каркас съёмного протеза, отмоделированного на гипсовой модели	8,24	25,76	34
512 6.13.5.	Металлокерамические и цельнолитые зубные протезы, вкладки, искусственные зубы (за 1 единицу литья)	2,43	8,56	10,99
<u>6.11. Полировка</u>				
446 6.11.1.	Полировка съёмных протезов	5,45	1,13	6,58
448 6.11.2.	Полировка кламмера съёмных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	1,36	0,12	1,48
438 6.11.3.	Полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	2,72	0,31	3,03
424 6.11.4.	Полировка штампованных коронок, пластмассовых несъёмных конструкций (коронка, зуб)	1,36	0,35	1,71
447 6.11.5.	Полировка съёмных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	8,18	1,5	9,68
427 6.11.6.	Полировка починок	2,72	2,31	5,03
<u>6.6. Изготовление несъёмных металлокерамических протезов</u>				
504 6.6.1.	Изготовление коронки, зуба металлокерамического	42,44	22,82	65,26
552 6.6.10	+Аналог импланта ALFA BIO		38,11	38,11
553 6.6.10	+Аналог импланта MEGAGEN		71,5	71,5

	<i>Наименование работ</i>	<i>Работа</i>	<i>Мате-риал</i>	<i>ИТОГО</i>
514 6.6.2.	Изготовление коронки металлокерамической с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации	109,07	24,19	133,26

Зав. ортопедическим отд. _____ *С.А.Кондратюк*

Зав. производством _____ *В.С.Коркош*

Главный бухгалтер _____ *О.В.Жукович*

Экономист _____ *О.И.Сугутская*