

Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по
желанию граждан Республики Беларусь

Код	Наименование	Тариф	Материалы	Итого
			Всего	
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1.	стоматологические обследования и консультации:			
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении	5,66	2,98	8,64
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2,96	2,98	5,94
1.1.3.	консультация врача-стоматолога	8,37	1,65	10,02
1.2.	оценка результатов исследований:			
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	13,02		13,02
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)	26,04		26,04
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	1,35		1,35
1.3.	удаление зубных отложений:			
1.3.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)	1,71	1,36	3,07
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	1,88	1,48	3,36
1.5.	наложение временной пломбы	1,35	0,08	1,43
1.6.	получение оттисков челюстей:			
1.6.1.	из альгинатной массы	4,31	1,64	5,95
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы Oxasil			
1.6.2.1.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы Oxasil	5,66	4,04	9,70
1.6.2.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы Exaplast	5,66	3,61	9,27
1.6.2.3.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы Элайт НД+putty	5,66	13,13	18,79
1.6.2.4.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы Speedex	5,66	6,99	12,65
1.6.5.	изготовление силиконового ключа	4,81	2,13	6,94
1.6.5.1.	изготовление силиконового ключа Oxasil	4,81	2,13	6,94
1.6.5.2.	изготовление силиконового ключа Speedex	4,81	3,61	8,42
1.7.	отливка моделей:			
1.7.1.	из гипса	2,96	0,29	3,25
1.7.2.	из супергипса	3,38	1,26	4,64
1.7.3.	комбинированной	7,02	0,70	7,72
1.8.	избирательное шлифование одного зуба	1,20	0,81	2,01
1.12.	использование системы изоляции в полости рта:			
1.12.1.	с кламмерной системой (за установку)	15,60	0,14	15,74

	системы)			
1.12.2.	бескламмерной системой	9,39	0,06	9,45
1.16.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1,71	10,46	12,17
1.17.	ретракция десны одного зуба	0,80	0,28	1,08
1.23.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	56,35	42,19	98,54
1.24.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	23,57	42,63	66,20
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		0,13	0,13
1.25.7.	применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил)			
1.25.7.1.	Применение наконечника турбинного		0,25	0,25
1.25.7.2.	Применение наконечника углового		0,35	0,35
1.25.11.	канюля для смешивания		0,62	0,62
1.25.15.	применение динамометрического ключа		0,12	0,12
1.25.17.	применение наконечника на слюноотсос одноразового не стерильного		0,06	0,06
1.25.18.	применение микроапликатора		0,05	0,05
1.25.22.	применение маски одноразовой		0,09	0,09
1.25.24.	применение перчаток медицинских одноразовых		1,35	1,35
1.25.26.	применение стакана одноразового		0,03	0,03
1.25.27.	применение валиков стоматологических		0,05	0,05
1.25.28.	применение штифта бумажного		0,10	0,10
1.25.31.	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки		0,23	0,23
1.25.32.	применение системы адгезивной (один зуб)		5,22	5,22
1.25.33.	применение средства для протравки эмали (один зуб)		0,07	0,07
1.25.40.	применение компресса гемостатического и (или) антисептического для альвеол			
1.25.41.	применение гемостатического средства		9,61	9,61
1.25.45.	применение аппликатора одноразового		0,05	0,05
1.25.48.	применение ложки слепочной		0,14	0,14

1.25.49.	применение оттискового трансфера			
1.25.49.1	применение трансфера		96,44	96,44
1.25.49.2	Трансфер EXACT GM		95,26	95,26
1.25.49.3	Трансфер Straumann для открытой ложки		126,01	126,01
1.25.49.4	Трансфер для открытой ложки		124,07	124,07
1.25.49.5	Трансфер слепочный		95,25	95,25
1.25.50.	применение щеточки полировочной		1,36	1,36
1.25.51.	применение бора твердосплавного		37,81	37,81
1.25.52.	применение бора алмазного		2,02	2,02
1.25.54.	Применение бланкета бумажного		0,06	0,06
1.25.55.	применение отвертки для абатмента		1,80	1,80
1.25.56.	применение конверта		0,48	0,48
1.25.57.	Применение шапочки		0,08	0,08
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)			
4.1.	общие ортопедические мероприятия:			
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5,66	0,42	6,08
4.1.2.	определение фиксированного прикуса	4,73		4,73
4.1.2.1.	определение фиксированного прикуса Oxasil	4,73	1,92	6,65
4.1.2.2.	определение фиксированного прикуса Speedex	4,73	3,40	8,13
4.1.11.	снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	1,20	8,64	9,84
4.1.12.	снятие одной металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	5,66	20,98	26,64
4.2.	несъемное протезирование:			
4.2.1.	временная фиксация одной коронки		2,36	2,36
4.2.1.1.	Временная фиксация одной коронки (цемент EsTemp@NE)	5,66	2,36	8,02
4.2.1.2.	Временная фиксация одной коронки Провикол	5,66	1,17	6,83
4.2.1.3.	Временная фиксация одной коронки TempoSIL	5,66	6,91	12,57
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе	1,20	1,71	2,91
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки		1,39	1,39
4.2.3.1.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки Мерон	6,48	1,39	7,87
4.2.3.2.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки Фуджи	6,48	2,64	9,12

4.2.3.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки Уницем	6,48	0,14	6,62
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	1,35	1,70	3,05
4.2.4.1.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки Мерон	1,35	1,70	3,05
4.2.4.2.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки Фуджи	1,35	3,27	4,62
4.2.4.3.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки Уницем	1,35	0,14	1,49
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	5,66	18,43	24,09
4.2.8.	моделирование вкладки культевой	2,86	2,54	5,40
4.2.8.1.	моделирование вкладки культевой Лавакс	2,89	2,54	5,43
4.2.8.2.	моделирование вкладки культевой Pattern Resin	2,89	20,34	23,23
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	4,31	17,03	21,34
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	5,66	16,76	22,42
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	8,37	11,49	19,86
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3,38	1,44	4,82
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	12,13	15,50	27,63
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	20,84	15,58	36,42
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3,58	15,50	19,08
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	2,15	10,92	13,07
4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1,35	5,21	6,56
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	17,48	6,43	23,91
4.2.21.	изготовление вкладки композиционной (композитной)	12,70	83,79	96,49
4.2.24.	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	92,71	5,62	98,33
4.3.	съемное протезирование:			
4.3.1.	коррекция съемного протеза	5,66	3,27	8,93
4.3.2.	перебазировка съемного протеза	11,21	16,86	28,07
4.3.3.	оттиск функциональный Exaplast	3,91	2,20	6,11
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	4,31	4,65	8,96
4.3.5.	проверка конструкции съемного протеза	4,31	0,54	4,85
4.3.6.	проверка каркаса бюгельного протеза	4,31	9,95	14,26

4.3.7.	сдача съемного протеза	4,31	6,43	10,74
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев		5,29	5,29
4.3.8.1.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев Oxasil	74,16	5,29	79,45
4.3.8.2.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев Speedex	74,16	8,25	82,41
4.4.	протезирование на имплантатах:			
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах	2,89	13,00	15,89
4.4.2.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	18,54	10,25	28,79
4.4.3.	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	46,35	1,52	47,87
4.4.4.	припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	7,02	15,88	22,90
4.4.5.	сдача конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу	2,89	9,65	12,54
4.4.6.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	8,37	0,02	8,39
4.4.7.	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10,19	0,21	10,40
4.4.8.	установка оттискного трансфера	12,62	5,10	17,72
4.4.9.	закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	8,78	0,06	8,84
4.4.10.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом		41,79	41,79
4.4.10.1.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом Gradia Direct	26,23	32,51	58,74
4.4.10.2.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом Dia Fill	26,23	25,91	52,14
4.4.11.	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу	55,62		55,62
4.4.12.	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	74,16	7,81	81,97
4.4.13.	изготовление временной пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	111,25	12,47	123,72
4.4.14.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	27,81	4,18	31,99
4.4.15.	очистка и полировка протеза	55,62	0,52	56,14
4.5.	протезирование временными конструкциями протезов:			
4.5.1.	одна временная коронка	11,21	16,44	27,65
4.5.1.1.	одна временная коронка Hexa Temp	11,21	16,44	27,65
4.5.1.2.	Одна временная коронка (Unifast)	11,21	15,48	26,69
4.5.1.3.	Одна временная коронка (Cool Temp Natural)	11,21	19,20	30,41
4.5.2.	один временный зуб	14,05	18,71	32,76
4.5.2.1.	один временный зуб Hexa Temp	14,05	18,71	32,76
4.5.2.2.	Один временный зуб (Unifast)	14,05	17,75	31,80

4.5.2.3.	Один временный зуб (Cool Temp Natural)	14,05	21,47	35,52
4.5.3.	перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассой		13,04	13,04
4.5.3.1.	перебазировка одной пластмассовой коронки Hexa Temp	27,81	13,08	40,89
4.5.3.2.	Перебазировка одной пластмассовой коронки (Unifast)	27,81	12,85	40,66
4.5.3.3.	перебазировка одной пластмассовой коронки Cool Temp Natural	27,81	13,77	41,58
4.8.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического ортопедического лечения			
6.	Зуботехнические работы			
6.1.	изготовление съемных пластинчатых протезов:			
6.1.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии			
6.1.1.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии Vilacryl H Plus	31,77	14,40	46,17
6.1.1.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии Вилакрил Рапит	31,77	14,09	45,86
6.1.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии			
6.1.2.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии Vilacryl H Plus	33,12	26,61	59,73
6.1.2.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии (вилакрил)H Rapid	33,12	26,11	59,23
6.1.3.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии с опорой на дентальные имплантаты	53,13	26,77	79,90
6.1.4.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	20,68	4,11	24,79
6.1.6.	армирование протеза литыми элементами	12,70	16,02	28,72
6.1.7.	Перебазировка съемного протеза		7,72	7,72
6.1.7.1.	перебазировка съемного протеза (вилакрил)H Rapid	11,49	7,97	19,46
6.1.7.2.	Перебазировка съемного протеза (Villacryl-H Plus)	11,49	8,19	19,68
6.1.9.	армирование протеза стандартной сеткой	5,40	23,26	28,66
6.1.10.	перепостановка зубов	17,28	9,25	26,53
6.1.11.	перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съемного протеза на имплантатах на винтовой фиксации	208,40	15,70	224,10
6.2.	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава			
6.2.1.	изготовление дуги бюгельного протеза	20,41	6,36	26,77
6.2.1.1.	изготовление дуги бюгельного протеза	20,41	6,68	27,09
6.2.2.	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевго кламмера, изготовление кламмера по системе	14,32	1,93	16,25

	Нея, элемента зуба			
6.2.3.	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	9,86	8,94	18,80
6.2.6.	изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	41,36	6,75	48,11
6.2.7.	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6,34	4,47	10,81
6.3.	изготовление несъемных пластмассовых протезов:			
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового			
6.3.1.1.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового Вилакрил STC НОТ	7,10	4,75	11,85
6.3.1.2.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового Синма М	7,10	4,94	12,04
6.3.2.	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат		4,26	4,26
6.3.2.1.	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат Вилакрил STC НОТ	54,10	4,45	58,55
6.3.2.2.	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат Синма М	54,10	4,64	58,74
6.4.	изготовление несъемных цельнолитых протезов:			
6.4.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого	19,86	10,54	30,40
6.4.2.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8,78	6,05	14,83
6.4.3.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой)	37,76	9,22	46,98
6.5.	изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками:			
6.5.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением		16,53	16,53
6.5.1.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением Вилакрил STC НОТ	32,44	16,53	48,97
6.5.1.2.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением Синма	32,44	16,65	49,09
6.5.2.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением из композиционных (композитных) материалов			
6.5.2.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением из композиционных (композитных) материалов	36,08	16,88	52,96
6.6.	изготовление несъемных металлокерамических протезов:			
6.6.1.	изготовление коронки, зуба металлокерамического	42,44	25,64	68,08
6.6.2.	изготовление коронки металлокерамической с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации	205,70	24,87	230,57
6.7.	изготовление несъемных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:			
6.7.1.	изготовление каркаса протеза безметаллового,	89,27		89,27

	вкладки методом прессования из расчета на одну единицу			
6.7.4.	индивидуализация полноанатомического каркаса	37,90	29,31	67,21
6.7.5.	индивидуализация каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу, в том числе с использованием фотопротокола	16,20	56,77	72,97
6.7.8.	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу	99,36	85,81	185,17
6.7.9.	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	5,40		5,40
6.9.	прочие работы:			
6.9.1.	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	1,02	0,29	1,31
6.9.2.	отливка модели из супергипса	1,88	1,52	3,40
6.9.3.	отливка модели комбинированной	2,56	0,70	3,26
6.9.4.	изготовление модели разборной	2,56	1,31	3,87
6.9.7.	установка одного штифта без использования пиндекс- системы	1,16	0,39	1,55
6.9.8.	изготовление огнеупорной модели	10,81	108,11	118,92
6.9.9.	работа на огнеупорной модели	10,81	0,46	11,27
6.9.12.	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	2,44		2,44
6.9.13.	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	10,14	10,35	20,49
6.9.14.	замена, установка или перенос кламмера	11,62	4,80	16,42
6.9.15.	изготовление кламмера гнутого	1,35	0,47	1,82
6.9.16.	изоляция турса, экзостоза из расчета на один элемент	3,10	0,17	3,27
6.9.18.	очистка и полировка протеза	7,33	2,48	9,81
6.9.19.	лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	13,50	22,79	36,29
6.9.20.	подготовка к кристаллизации или обжигу керамических реставраций на основе стекла керамики, оксидной керамики, металлокерамики, винтовых шахт реставраций на имплантатах с применением фиксирующих паст разной вязкости (коронка, винир, вкладка)	3,20		3,20
6.9.21.	изготовление трансфер-чека из расчета на два соединения	10,80	16,14	26,94
6.9.22.	изготовление трансфер-чека на каждое последующее соединение	5,40	12,97	18,37
6.9.23.	изготовление литого базиса	26,22	12,95	39,17
6.9.24.	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	7,96	5,19	13,15
6.9.25.	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6,53	1,03	7,56
6.9.26.	изготовление жесткого базиса при протезировании	16,20	6,24	22,44
6.9.27.	изготовление жесткого базиса при протезировании на имплантатах	28,95	6,90	35,85
6.9.28.	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	3,80	8,46	12,26

6.9.30.	лабораторная параллелометрия	8,25		8,25
6.9.31.	изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	5,40	7,36	12,76
6.9.32.	индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	8,10	35,69	43,79
6.9.33.	восковое моделирование коронки, зуба, винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	14,43	1,90	16,33
6.9.34.	изготовление искусственной десны в реставрациях	10,80	13,76	24,56
6.11.	полировка:			
6.11.1.	полировка съемных протезов	10,80	1,46	12,26
6.11.2.	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	2,70	0,29	2,99
6.11.3.	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	5,40	0,49	5,89
6.11.4.	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	2,70	0,40	3,10
6.11.5.	полировка съемных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	13,50	1,58	15,08
6.11.6.	полировка починок	5,40	2,21	7,61
6.16.	использование артикуляторов:			
6.16.1.	настройка и гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	6,85	0,65	7,50
6.16.2.	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	10,75	0,65	11,40
6.18.	изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования:			
6.18.1.	изготовление частичного съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	52,18	23,03	75,21
6.18.2.	изготовление полного съемного пластинчатого полного протеза методом литьевого прессования	54,44	28,06	82,50
6.18.3.	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования			
6.18.3.1.	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования (вилакрил)H Rapid	86,21	14,68	100,89
6.18.3.2.	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования Vilacryl H Plus	86,21	14,93	101,14
6.18.4.	моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	7,98	3,48	11,46
6.25.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении зуботехнических работ			
6.25.1.	Применение перчаток медицинских		0,68	0,68
6.25.2.	Применение абатментов и база титановая			

6.25.2.1.	Абатмент NC 3.5*2		279,43	279,43
6.25.2.2.	Абатмент двухкомпонентный		129,99	129,99
6.25.2.3.	Набор абатментов		123,94	123,94
6.25.2.4.	Абатмент 5,05*4		290,27	290,27
6.25.2.5.	База титановая GM 4,5*4*2,5		136,20	136,20
6.25.2.6.	База титановая GM 4,5*4*2,5		137,59	137,59
6.25.2.7.	База титановая GM 4,5*6*2,5		138,31	138,31
6.25.2.8.	База титановая GM EXACT 4,5*6*2,5		139,29	139,29
6.25.3.	Применение аналогов			
6.25.3.1.	Применение аналога лабораторного		95,49	95,49
6.25.3.2.	Применение аналога импланта Израиль		122,23	122,23
6.25.3.3.	Аналог лабораторный		45,00	45,00
6.25.3.4.	Аналог BL NC		126,01	126,01
6.25.4.	Применение винта			
6.25.4.1.	Винт ортопедический		62,90	62,90
6.25.4.2.	Винт основной RC		87,30	87,30
6.25.4.3.	Винт GM Neo		33,92	33,92
6.25.4.4.	Винт GM Neo		33,50	33,50
6.25.5.	Применение одного зуба			
6.25.5.1.	Зуб пластмассовый		0,19	0,19
6.25.5.2.	Зубы NEW ACE 28 штук		27,78	27,78
6.25.5.3.	Зубы NEW ACE 6 штук		6,95	6,95
6.25.5.4.	Зубы NAPERCE 8 шт.		9,24	9,24
6.25.6.	Применение титанового основания			
6.25.6.1.	Основание титановое Израиль		167,42	167,42
6.25.7.	применение отвертки		0,53	0,53
6.26.	Работа сторонних организаций: напыление, полировка (ОХП ИСЗП)			
6.26.1.	Напыление коронка, зуб	3,60		3,60
6.26.2.	Напыление кламмер	1,20		1,20
6.26.3.	Напыление бюгель	9,60		9,60
6.26.4.	Полировка коронка, зуб, фасетка	2,16		2,16
6.26.5.	Полировка бюгеля	3,60		3,60
6.26.6.	Покрытия из нитрида циркония коронка-зуб	4,20		4,20
6.26.7.	Покрытие из нитрида циркония бюгель	10,80		10,80
6.26.8.	Покрытие из нитрида циркония кламмер	1,80		1,80
6.27.	Работы сторонних организаций 8			

	поликлиника			
6.27.1.	Работа 8 стом. заказ 6869	139,66		139,66
6.27.2.	Работа 8 стом. заказ 6431	96,20		96,20
6.27.3.	Работа 8 стом. заказ 6841	158,18		158,18
6.27.4.	Работа 8 стом. заказ 6840	96,20		96,20
6.27.5.	Работа 8 стом. заказ 6916	269,96		269,96
6.27.6.	Работа 8 стом. заказ 6910	192,40		192,40
6.27.7.	Работа 8 стом. заказ 6864	265,76		265,76
6.27.8.	Работа 8 стом. заказ 5770	172,90		172,90
6.27.9.	Работа 8 стом. заказ 5776	96,20		96,20
6.27.10.	Работа 8 стом. заказ 6834	143,91		143,91
6.28.	Квант (УП "Квант-АС)			
6.28.1.	цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья) КХС	10,01		10,01
6.28.2.	металлокерамические протезы, искусственные зубы (за одну единицу литья)КХС	10,03		10,03
6.28.3.	каркас съёмного протеза на огнеупорной модели	56,96		56,96
6.28.4.	Изготовление огнеупорной модели	43,48		43,48
6.28.5.	опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование	12,59		12,59
6.28.6.	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	19,62		19,62
6.28.7.	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	43,54		43,54
6.28.8.	изготовление каппы для отбеливания (на одну челюсть)	38,98		38,98
6.28.9.	Отливка модели из супергипса	2,72		2,72
6.28.10.	Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования (GC Fujirock EP)	50,92		50,92
6.28.11.	Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования (Thixodent)	49,10		49,10
6.28.12.	Загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	15,06		15,06
6.28.13.	Базис съёмного пластиночного протеза (TSM Acetal Dental)	54,37		54,37
6.28.14.	Каркас бюгельного протеза (TSM Acetal Dental)	49,48		49,48
6.28.15.	Пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	15,92		15,92
6.28.16.	Базис съёмного пластиночного протеза (Acron)	49,88		49,88
6.28.17.	Починка съёмного пластиночного протеза методом литьевого прессования	53,85		53,85
6.29.	"АБАТМЭН"			
6.29.1.	Полная анатомия или каркас из материала Мультилеер(по модели)	81,00		81,00
6.29.2.	Каркас или полная анатомия,или вкладка,или инд.абатмент из циркония	60,00		60,00
6.29.3.	Каркас или полная анатомия из материала транслюцен (цирконий)	70,00		70,00
6.29.4.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА	75,00		75,00

7.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	2,39	0,59	2,98
7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая)	3,12	2,18	5,30
7.10.	вывод и передача результата рентгениследования:			
7.10.1.	на бумажном носителе	2,20	0,08	2,28
7.10.2.	в электронном формате	5,90	0,43	6,33
7.10.3.	на бумажном носителе для ортопантомографии	2,20	0,75	2,95
7.11.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении рентгенологической диагностики			