

СТОИМОСТЬ ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЯ				
согласно плановой калькуляции и стоимости материалов				
на 29.10.2024 г.				
Приказ №421 от 23.10.2024 г.				
(для иностранных граждан)				
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена		
		тариф	Стоимость материалов	Итого
1	2	3	4	5
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	37,92	1,87	39,79
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении	18,95	1,87	20,82
1.1.3.	Консультация	37,93	1,87	39,80
1.2.1.	Оценка дентальных рентгенограмм, панорамных(ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгениследованиям	15,38		15,38
1.5.	Наложение временной пломбы	7,10	0,08	7,18
1.16.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	18,18	1,84	20,02
1.6.1.	Оттиск из альгинантной массы (снятие слепка) Гидрогум	18,25	1,50	19,75
1.6.2.	Оттиск из силикованной, полисилоксановой массы			
	Oxasil	31,56	4,15	35,71
1.7.1.	Отливка модели из гипса	26,11	0,42	26,53
1.8.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	11,04	1,99	13,03
1.24.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	46,88	6,13	53,01
1.25.2.	Применение набора инструментов используемых на ортопедическом приеме		0,24	0,24
1.25.7.	Применение каждого вида стоматологического наконечника		0,37	0,37

1.25.13.	Применение инструментов по работе с металлом			
	Щипцы краптонные		9,03	9,03
1.25.19.	Применение салфетки для пациента одноразовой нестерильной		0,08	0,08
1.25.22.	Применение маски одноразовой		0,15	0,15
1.25.24.	Применение перчаток медицинских одноразовых		1,58	1,58
1.25.31.	Применение артикуляционной бумаги		0,87	0,87
1.25.43	Применение материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		0,22	0,22
1.25.48.	Применение ложки слепочной		0,24	0,24
<i>Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)</i>				
4.1.1.	Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	47,33	0,36	47,69
4.1.2.	Определение фиксированного прикуса	23,67	1,94	25,61
4.1.4.	Изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	28,52	0,22	28,74
4.1.11.	Снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	10,24	1,54	11,78
4.1.12.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	47,33	3,75	51,08
<i>Несъемное протезирование</i>				
4.2.1.	Временная фиксация одной коронки 1. Уницем	31,56	0,18	31,74
	2. GC Fuji	31,56	3,21	34,77
4.2.3.	Постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культивой штифтовой вкладки			
	1. Уницем	31,56	0,17	31,73
	2. Акродент	31,56	0,39	31,95

	3. GC Fuji	31,56	2,59	34,15
4.2.7.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	48,36	2,02	50,38
4.2.8.	Моделирование вкладки культевой	40,30	0,55	40,85
4.2.9.	Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	39,45	1,89	41,34
4.2.10.	Припасовка вкладки штифтовой культевой	47,33	3,91	51,24
4.2.11.	Припасовка вкладки из композиционного (композитного) керамического материала	63,11	1,74	64,85
4.2.12.	Препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	23,67	3,64	27,31
4.2.14.	Припасовка одной коронки с облицовкой, пластмассовой	19,21	0,65	19,86
4.2.18.	Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового, металлокомпозитного, адгезионного, керамического безметаллового) из расчета на одну единицу	26,24	2,10	28,34
4.2.19.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку	15,78	2,04	17,82
4.2.20.	Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	17,55	7,57	25,12
4.2.22.	Восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)			
	GC Fuji	120,65	3,17	123,82
4.2.23.	Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)			
	1. Компоцем	95,06	0,95	96,01
	2. GC Fuji	95,06	3,17	98,23

4.2.24.	Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)			
	1. Компоцем	95,06	0,41	95,47
	2. GC Fuji	95,06	2,64	97,70
	<i>Съемное протезирование</i>			
4.3.1.	Коррекция съемного протеза			
	1. Вилакрил Эс	47,33	3,90	51,23
	2. Акродент	47,33	5,27	52,60
4.3.2.	Перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой прокладки			
	1. Вилакрил Эс	63,11	23,71	86,82
	2. Акродент	63,11	31,70	94,81
4.3.3.	Оттиск функциональный			
	Oxasil	33,97	2,46	36,43
4.3.4.	Припасовка индивидуальной ложки	31,56	1,75	33,31
4.3.5.	Проверка конструкции съемного протеза	44,18	0,48	44,66
4.3.7.	Сдача съемного зубного протеза	59,96	3,04	63,00
4.3.8.	Оттиск функциональный с объемным моделированием краев	80,43	3,92	84,35
4.5.3.	Перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассовой Акродент	28,52	3,72	32,24
4.7.1.	Избирательное шлифование бугров зубов на одной челюсти	80,43	20,93	101,36
	<i>Зуботехнические работы</i>			
<i>Изготовление съемных пластиночных зубных протезов</i>				
6.1.1.	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии			
	Фторакс	125,82	4,51	130,33
6.1.2.	Изготовление полного съемного пластиночного зубного протеза из пластмассы при полной адентии			
	Фторакс	188,73	7,68	196,41

6.1.4.	Изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	79,88	1,45	81,33
6.1.7.	Перебазировка съемного зубного протеза			
	Виллакрил Эс	53,92	7,01	60,93
6.1.9.	Армирование протеза стандартной сеткой	18,87	0,45	19,32
6.1.10.	Перепостановка зубов	56,62	1,27	57,89
<i>Изготовление несъемных пластмассовых протезов</i>				
6.3.1.	Изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового			
	1.Виллакрил ЭсТиСи Хот	44,04	2,18	46,22
	2.Акродент	44,04	2,88	46,92
	3. Синма-М	44,04	1,83	45,87
<i>Прочие работы</i>				
6.9.1.	Отливка моделей из гипса, гипсовой блок-формы	9,44	0,42	9,86
6.9.13.	Починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов до 3-х	50,33	3,26	53,59
6.9.14.	Замена, установка или перенос кламмера			
	1.Виллакрил Эс	53,47	3,14	56,61
	2.Фторакс	53,47	1,72	55,19
6.1.15.	Изготовление кламмера гнутого	6,74	0,18	6,92
6.9.16.	Изоляция торусов, экзостоза из расчета на один элемент	7,64	0,19	7,83
6.9.18.	Очистка и полировка протеза	12,58	2,47	15,05
6.9.24.	Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации			
	1.Виллакрил Эс	45,74	10,21	55,95
	2.Фторакс	45,74	4,54	50,28
6.9.25.	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	13,42	0,98	14,40
<i>Полировка</i>				
6.11.1.	Полировка съемных пластинчатых протезов	12,58	0,87	13,45

6.11.4.	Полировка штампованных коронок , пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	3,15	0,31	3,46
6.11.6.	Полировка починок	6,29	1,89	8,18
6.16.2.	Гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства.	19,90	0,72	20,62
<i>Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов</i>				
6.21.1.	Изготовление коронки стальной восстановительной экваторной	37,75	0,97	38,72
6.21.2.	Изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой			
	1. Виллакрил ЭстиХи Хот	56,62	3,06	59,68
	2. Акродент	56,62	3,76	60,38
	3. Синма-М	56,62	2,70	59,32
6.21.6.	Изготовление искусственного зуба литого	25,16	2,31	27,47
6.21.7.	Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой			
	1. Виллакрил ЭстиХи Хот	72,35	3,20	75,55
	2. Акродент	72,35	3,91	76,26
	3. Синма-М	72,35	2,85	75,20
6.21.8.	Спайка деталей (одна спайка)	12,58	2,52	15,10
6.21.9.	Окклюзионная накладка (лапка)	15,73	1,44	17,17
6.24.	Применение гарнитура искусственных зубов		5,75	5,75
	<i>Рентгенологическая диагностика</i>			
7.1.	Рентгенография прицельная	21,74	2,76	24,50