СТОИМОСТЬ ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

согласно плановой калькуляции и стоимости материалов

на 19.01.2024 г.

Приказ № 32 от 16.01.2024 г.

(для граждан с видом на жительство, по договорам добровольного страхования)

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена				
		тариф	Материалы с НДС 10%	Материалы с НДС 20%	итого с НДС	
1	2	3	4	5	6	
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	5,66	4,16		9,82	
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении	2,96	4,16		7,12	
1.1.3.	Консультация врача - стоматолога	8,37	4,16		12,53	
1.2.1.	Оценка дентальных рентгенограмм, панорамных(ортопантомограм м), заключений врачейрентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	6,40	0		6,40	
1.5.	Наложение временной пломбы	1,35	0,11		1,46	
1.19.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1,71	0,47	2,03	4,21	
1.6.1.	Оттиск из альгинантной массы (снятие слепка) Гидрогум	4,31	1,7		6,01	
1.6.2.	Оттиск из силикованной, полисилоксановой массы					
	Oxasil	5,66	4,18		9,84	
1.7.1.	Отливка модели из гипса	2,96	0,57	0,00	3,53	
1.9.	Избирательное пришлифовывание бугров одного зуба	1,20	0,19	1,30	2,69	
1.25.2.	Применение набора инструментов используемых на ортопедическом приеме		0,21		0,21	
1.25.18.	Применение каждого вида стоматологического наконечника		0,34		0,34	

1.25.35.	Применение ножниц по		0,31		0,31
1.23.33.	металлу		0,31		0,31
1.25.36.	Применение щипцов		0,24		0,24
1.25.50.	крампонных		0,2 1		0,24
1.25.40.	Применение бора		1,91		1,91
1.23.40.	твердосплавного		1,31		_,5_
1.25.41.	Применение бора алмазного			4,06	4,06
1.25.48.	Применение головки			0,98	0,98
	полировочной				
1.25.64.	Применение салфетки для		0,07		0,07
	пациента одноразовой				
	нестерильной				
1.25.68.	Применение маски		0,08		0,08
	одноразовой				
1.25.70.	Применение перчаток		2,00		2,00
	медицинских одноразовых				
1.25.77.	Применение бинта		0,03		0,03
1.25.81.	Применение артикуляционной		0,19		0,19
	бумаги				
1.25.89.	Применение гарнитуры		3,43		3,43
	искусственных зубов				Í
	, ,				
1.25.113	Применение ложки слепочной		0,20		0,20
Стомот	ология ортопедическая (клиничес	кая часть			
	ического стоматологического ле				
4.1.1.	Определение центральной	5,66	0,40		6,06
	окклюзии с использованием				
	восковых валиков				
4.1.2.	Определение фиксированного	4,73	1,95		6,68
	прикуса				
4.1.13.	Снятие одной пластмассовой	1,20	0,34	0,81	2,35
	коронки				
4.1.14.	Снятие одной штампованной	2,96	0,54	1,62	5,12
	коронки				
4.1.16.	Снятие одной	5,66	1,96	8,11	15,73
	металлокерамической,				
	металлоакриловой,				
	безметалловой коронки				
Несъемно	ре протезирование				
4.2.1.	Временная фиксация одной	5,66	0,20		5,86
	коронки 1. Уницем	3,00	0,20		3,00
	2. Компоцем	5,66	1,16		6,82
4.2.3.	Постоянная фиксация одной				
	коронки, винира,				
	реставрационной				
	вкладки,культивой штифтовой				
	вкладки, культивой штифтовой				
	אעת בתעם				

	1. Уницем	6,48	0,19		6,67
	2. Акродент	6,48	0,46		6,94
	3. Компоцем	6,48	0,96		7,44
4.2.5.	Исправление фасетки пластмассой				
	1.Виллакрил ЭсТиСи Хот	5,66	0,87	0,29	6,82
	2.Акродент	5,66	1,13	0,29	7,08
4.2.7.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	5,66	3,40	2,03	11,09
4.2.8.	Моделирование вкладки культевой	2,89	0,64	0,00	3,53
4.2.9.	Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	7,02	0,51	2,03	9,56
4.2.10.	Припасовка вкладки штифтовой культевой	4,31	3,16	1,63	9,10
4.2.11.	Припасовка вкладки из композиционного (композитного) керамического материала	4,31	0,62	1,63	6,56
4.2.12.	Препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	5,66	1,14	3,58	10,38
4.2.15.	Припасовка одной коронки с облицовкой, пластмассовой	2,15	0,36	0,44	2,95
4.2.19.	Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового, металлокомпозитного, адгезионного, керамического безметаллового) из расчета на одну единицу	2,15	0,83	1,80	4,78
4.2.20.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку	1,35	1,51	0,99	3,85
4.2.21.	Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	9,81	1,25	2,60	13,66

Восстановление культи зуба	49,04	8,75		57,79
композиционным				
(композитным) материалом с				
использованием стандартного				
•				
· · ·				
Коррекция съемного протеза				
1. Вилакрил Эс	5,66	3,58	1,16	10,40
2. Акродент	5,66	5,09	1,16	11,91
Перебазировка съемного				
протеза, починка				
1. Вилакрил Эс	11,21	21,87	6,25	39,33
2. Акродент	11,21	30,72	6,25	48,18
Оттиск функциональный				
Oxasil	3,91	2,53		6,44
Припасовка индивидуальной ложки	4,31	1,39	0,67	6,37
Проверка конструкции съемного протеза	4,31	0,53		4,84
Сдача съемного зубного протеза	4,31	2,50	1,00	7,81
Зуботехнические работы				
	ных			
Изготовление частичного				
съемного пластинчатого				
протеза из пластмассы				
Фторакс	31,77	5,29	0,00	37,06
Изготовление полного				
съемного пластиночного				
зубного протеза из пластмассы				
Фторакс	33,12	9,01	0,00	42,13
Приварка искусственных зубов из пластмассы				
Виллакрил Эс	9,86	3,69	0,00	13,55
Фторакс	9,86	1,56	0,00	11,42
Изготовление индивидуальной				
ложки (жесткой) методом горячей полимеризации				
	•			i e
	композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) Съемное протезирование Коррекция съемного протеза 1. Вилакрил Эс 2. Акродент Перебазировка съемного протеза, починка 1. Вилакрил Эс 2. Акродент Оттиск функциональный ОхаѕіІ Припасовка индивидуальной ложки Проверка конструкции съемного протеза Зуботехнические работы вление съемных пластиночных зубля вление съемных пластиночных зубля вление съемного протеза из пластмассы Фторакс Изготовление полного съемного пластиночного зубного протеза из пластмассы Фторакс Приварка искусственных зубов из пластмассы Виллакрил Эс Фторакс Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом	композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) Съемное протезирование Коррекция съемного протеза 1. Вилакрил Эс 2. Акродент 5,66 Перебазировка съемного протеза, починка 1. Вилакрил Эс 11,21 Оттиск функциональный Охазіі Припасовка индивидуальной дожки Проверка конструкции съемного протеза Сдача съемного зубного протеза Сдача съемных пластиночных зубных ре Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы Фторакс Приварка искусственных зубов из пластмассы Виллакрил Эс Озготовление индивидуальной дожки (жесткой) методом Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом	композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) Съемное протезирование Коррекция съемного протеза 1. Вилакрил Эс 5,66 3,58 2. Акродент 5,66 5,09 Перебазировка съемного протеза, починка 1. Вилакрил Эс 11,21 21,87 2. Акродент 11,21 30,72 Оттиск функциональный 0 Охазіі 3,91 2,53 Припасовка индивидуальной 4,31 1,39 ложки Проверка конструкции 4,31 0,53 съемного протеза Сдача съемного зубного протеза 4,31 2,50 Зуботехнические работы вление съемных пластиночных зубных в вление съемных пластиночных зубных в Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластиночного зубного протеза из пластмассы Фторакс 31,77 5,29 Изготовление полного съемного протеза из пластиночного зубного протеза из пластмассы Фторакс 33,12 9,01 Приварка искусственных зубов из пластмассы Виллакрил Эс 9,86 3,69 Фторакс 9,86 1,56	композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) Съемное протезирование Коррекция съемного протеза 1. Вилакрил Эс 2. Акродент 5,66 5,09 1,16 Перебазировка съемного протеза, починка 1. Вилакрил Эс 11,21 21,87 6,25 2. Акродент 11,21 30,72 6,25 Оттиск функциональный Охазіі Припасовка индивидуальной дожного протеза Припасовка индивидуальной дожного протеза Сдача съемного зубного протеза 4,31 3,91 2,53 Припасовка конструкции съемного протеза Сдача съемного зубного протеза 4,31 3,96 Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы Фторакс Фторакс 31,77 5,29 0,00 Фторакс 9,86 3,69 0,00 Фторакс Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом

6.1.8.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) методом холодной полимеризации				
	Виллакрил Эс	7,96	12,49		20,45
6.1.9.	Изготовление кламмера гнутого	1,35	0,08	0,12	1,55
6.1.12.	Перебазировка съемного зубного протеза				
	Виллакрил Эс	11,49	8,38	0,00	19,87
6.1.15.	Армирование протеза стандартной сеткой	5,40	0,54		5,94
6.1.16.	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6,53	1,07		7,60
6.1.17.	Перепостановка зубов	17,28	1,49	0,00	18,77
Изготов	вление несъемных пластмассовых і	протезов			
6.3.1.	Изготовление коронки пластмассовой				
	1.Виллакрил ЭсТиСи Хот	7,10	2,66	0,00	9,76
	2.Акродент	7,10	3,44	0,00	10,54
6.3.3.	Изготовление искусственного пластмассового зуба				
	1. Вилакрил ЭсТиСи Хот	7,10	2,66	0,00	9,76
	2. Акродент	7,10	3,44	0,00	10,54
Прочие р	работы:				
6.9.1.	Отливка моделей из гипса, гипсовой блок-формы	1,02	1,13	0,00	2,15
6.9.14.	Устранение перелома базиса в зубном протезе				
	Виллакрил Эс	10,14	3,87	0,00	14,01
	Фторакс	10,14	2,10		12,24
6.9.15.	Замена, установка или перенос кламмера				
	Виллакрил Эс	11,62	3,72	0,12	15,46
	Фторакс	11,62	1,95	0,12	13,69
6.9.16.	Изоляция торусов, экзостоза	3,10	0,20		3,30
6.9.18.	Очистка и полировка протеза	7,33	2,62	0,31	10,26
	Полировка:				
6.11.1.	Полировка съемных пластинчатых протезов	7,65	0,98	0,08	8,71

6.11.5.	Полировка штампованных коронок	1,91	0,06	0,03	2,00
6.11.7.	Полировка пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	1,91	0,29	0,07	2,27
6.11.11.	Полировка починок	3,82	1,90	0,31	6,03
Из протезо	вготовление несъемных штампова в	анных и ші	тампованно	-паяных	
6.22.1.	Коронка стальная воссстановительная (экваторная коронка)	6,34	0,98	0,03	7,35
6.22.2.	Коронка стальная восстановительная с пластмассовой облицовкой				
	1. Виллакрил ЭсТиХи Хот	10,54	3,36	0,19	14,09
	2. Акродент	10,54	4,14	0,19	14,87
6.22.6.	Искусственный зуб литой	4,31	1,52	0,85	6,68
6.22.7.	Искуственный зуб литой с пластмассовой фасеткой				
	1. Виллакрил ЭсТиХи Хот	12,70	2,56	0,85	16,11
	2. Акродент	12,70	3,36	0,85	16,91
6.22.8.	Спайка деталей (одна спайка)	1,48	1,62	0,86	3,96
6.22.9.	Окклюзионная накладка (лапка)	3,23	0,62	0,82	4,67
	Рентгенологическая диагностика				
8.1.	Рентгенография прицельная	2,28	3,30		5,58