

_____ Мишина О.К.

" ____ " _____ 2026 г.

Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан, застрахованных по ДД

04.05.2026

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС
1	Общие стоматологические мероприятия				
1.1.	Стоматологические обследования и консультации				
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении				
1.1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	5,66	0,46	0,03	0,49
1.1.1.2.	Осмотр пациента при первичном обращении (Химдез)	5,66	0,47	0,03	0,5
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении				
1.1.2.1.	Осмотр пациента при повторном обращении (Цитоклин)	2,96	0,46	0,03	0,49
1.1.2.2.	Осмотр пациента при повторном обращении (Химдез)	2,96	0,47	0,03	0,5
1.1.3.	Консультация	8,37	0,46	0,03	0,49
1.2.	Оценка результатов исследований				
1.2.1.	Оценка результатов исследований денальных рентгенограмм, панорамных рентгенограмм (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	6,01			
1.2.2.	Оценка результатов исследований телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм	12,01			
1.2.3.	Оценка результатов исследований дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	1,35			
1.3.	Удаление зубных отложений				
1.3.2.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб)				
1.3.2.1.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (один зуб) (ПолирПастZ)	1,14	0,45	0,05	0,5
1.3.2.2.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб) (SuperPolish)	1,14	0,49	0,05	0,54
1.3.2.3.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб) (Клинт)	1,14	0,45	0,05	0,5
1.3.2.4.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб) (Sherbet)	1,14	0,42	0,04	0,46
1.3.2.5.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб) (Cleanic Mint)	1,14	0,49	0,05	0,54
1.3.2.6.	Удаление зубных отложений аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитстрикционным) (за один зуб) (Кагаяки)	1,14	0,44	0,04	0,48
1.3.4.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом				
1.3.4.1.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлуорид)				
1.3.4.1.1.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлуорид+ПолирПаст)	1,14	1,73	0,17	1,9

1.3.4.1.2.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлюорид+SuperPolish)	1,14	1,77	0,18	1,95
1.3.4.1.3.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлюорид+Клинт)	1,14	1,73	0,17	1,9
1.3.4.1.4.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлюорид+Sherbet)	1,14	1,7	0,17	1,87
1.3.4.1.5.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлюорид+CleanicMint)	1,14	1,77	0,18	1,95
1.3.4.1.6.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Бифлюорид+Кагаяки)	1,14	1,72	0,17	1,89
1.3.4.2.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор)				
1.3.4.2.1.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+ПолирПаст)	1,14	0,91	0,09	1
1.3.4.2.2.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+SuperPolish)	1,14	0,96	0,1	1,06
1.3.4.2.3.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+Клинт)	1,14	0,91	0,09	1
1.3.4.2.4.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+Sherbet)	1,14	0,89	0,09	0,98
1.3.4.2.5.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+CleanicMint)	1,14	0,95	0,1	1,05
1.3.4.2.6.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Нанофлюор+Кагаяки)	1,14	0,91	0,09	1
1.3.4.3.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor)				
1.3.4.3.1.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+ПолирПаст)	1,14	0,98	0,1	1,08
1.3.4.3.2.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+SuperPolish)	1,14	1,02	0,1	1,12
1.3.4.3.3.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+Клинт)	1,14	0,98	0,1	1,08
1.3.4.3.4.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+Sherbet)	1,14	0,95	0,1	1,05
1.3.4.3.5.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+CleanicMint)	1,14	1,02	0,1	1,12
1.3.4.3.6.	Покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим герметизирующим препаратом (Aquafluor+Кагаяки)	1,14	0,97	0,1	1,07
1.4.	Применение местной анестезии на одно вмешательство				
1.4.2.	Инфильтрационная анестезия				
1.4.2.1.	Инфильтрационная анестезия (Артикаин)				
1.4.2.1.1.	Инфильтрационная анестезия (Артикаин+ шприц карпульный)	2,96	5,3	0,53	5,83
1.4.2.1.2.	Инфильтрационная анестезия (Артикаин+ шприц одноразовый)	2,96	3,99	0,4	4,39
1.4.2.1.3.	Инфильтрационная анестезия (Артикаин+ шприц инсулиновый)	2,96	4,04	0,4	4,44
1.4.2.2.	Инфильтрационная анестезия (Ультракаин)				
1.4.2.2.1.	Инфильтрационная анестезия (Ультракаин+ шприц карпульный)	2,96	5,86	0,59	6,45
1.4.2.2.2.	Инфильтрационная анестезия (Ультракаин+ шприц одноразовый)	2,96	4,55	0,46	5,01
1.4.2.2.3.	Инфильтрационная анестезия (Ультракаин+ шприц инсулиновый)	2,96	4,59	0,46	5,05
1.4.2.3.	Инфильтрационная анестезия (Меганест)				
1.4.2.3.1.	Инфильтрационная анестезия (Меганест+шприц карпульный)	2,96	5,67	0,57	6,24
1.4.2.3.2.	Инфильтрационная анестезия (Меганест+шприц одноразовый)	2,96	4,36	0,44	4,8
1.4.2.3.3.	Инфильтрационная анестезия (Меганест+шприц инсулиновый)	2,96	4,4	0,44	4,84
1.4.2.4.	Инфильтрационная анестезия (Ораблок)				
1.4.2.4.1.	Инфильтрационная анестезия (Ораблок+шприц карпульный)	2,96	4,14	0,41	4,55

1.4.2.4.2.	Инfiltrационная анестезия (Ораблок+шприц одноразовый)	2,96	2,83	0,28	3,11
1.4.2.4.3.	Инfiltrационная анестезия (Ораблок+шприц инсулиновый)	2,96	2,87	0,29	3,16
1.4.3.	Проводниковая анестезия				
1.4.3.1.	Проводниковая анестезия (Артикаин)				
1.4.3.1.1.	Проводниковая анестезия (Артикаин+ шприц карпульный)	4,31	5,3	0,53	5,83
1.4.3.1.2.	Проводниковая анестезия (Артикаин+ шприц одноразовый)	4,31	3,99	0,4	4,39
1.4.3.1.3.	Проводниковая анестезия (Артикаин+ шприц инсулиновый)	4,31	4,04	0,4	4,44
1.4.3.2.	Проводниковая анестезия (Ульттракаин)				
1.4.3.2.1.	Проводниковая анестезия (Ульттракаин+шприц карпульный)	4,31	5,86	0,59	6,45
1.4.3.2.2.	Проводниковая анестезия (Ульттракаин+ шприц одноразовый)	4,31	4,55	0,46	5,01
1.4.3.2.3.	Проводниковая анестезия (Ульттракаин+ шприц инсулиновый)	4,31	4,59	0,46	5,05
1.4.3.3.	Проводниковая анестезия (Меганест)				
1.4.3.3.1.	Проводниковая анестезия (Меганест+шприц карпульный)	4,31	5,67	0,57	6,24
1.4.3.3.2.	Проводниковая анестезия (Меганест+шприц одноразовый)	4,31	4,36	0,44	4,8
1.4.3.3.3.	Проводниковая анестезия (Меганест+шприц инсулиновый)	4,31	4,4	0,44	4,84
1.4.3.4.	Проводниковая анестезия (Ораблок)				
1.4.3.4.1.	Проводниковая анестезия (Ораблок+шприц карпульный)	4,31	4,14	0,41	4,55
1.4.3.4.2.	Проводниковая анестезия (Ораблок+шприц одноразовый)	4,31	2,83	0,28	3,11
1.4.3.4.3.	Проводниковая анестезия (Ораблок+шприц инсулиновый)	4,31	2,87	0,29	3,16
1.5.	Наложение временной пломбы				
1.5.1.	Наложение временной пломбы (Парасепт)	1,35	0,09	0,01	0,1
1.5.2.	Наложение временной пломбы (Фермин)	1,35	0,22	0,02	0,24
1.8.	Избирательное шлифование одного зуба	1,2	0,6	0,06	0,66
1.16.	Удаление одной пломбы	1,71	2,76	0,28	3,04
1.17.	Ретракция десны одного зуба	0,8	2,55	0,26	2,81
1.23.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	34,18	6,57	0,66	7,23
1.24.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	23,57	6,62	0,66	7,28
1.25.	Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий				
1.25.1.	Применение набора инструментов, используемых на терапевтическом приеме		0,01		0,01
1.25.7.	Применение каждого вида стоматологического наконечника		0,09	0,01	0,1
1.25.8.	Применение ротационных, режущих, абразивных инструментов				
1.25.8.1.	Применение бора твердосплавного		0,65	0,07	0,72
1.25.8.2.	Применение бора алмазного		0,45	0,05	0,5
1.25.17.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового		0,06	0,01	0,07
1.25.18.	Применение микроапликатора		0,04		0,04
1.25.19.	Применение салфетки для пациента одноразовой		0,07	0,01	0,08
1.25.22.	Применение маски одноразовой		0,22	0,02	0,24
1.25.24.	Применение перчаток медицинских одноразовых		0,26	0,03	0,29
1.25.27.	Применение валика стоматологических		0,08	0,01	0,09
1.25.28.	Применение штифта бумажного		0,04		0,04
1.25.31.	Применение артикуляционной бумаги		0,15	0,02	0,17

1.25.32.	Применение системы адгезивной (один зуб)		3,97	0,4	4,37
1.25.33.	Применение средства для протравки эмали (один зуб)		0,18	0,02	0,2
1.25.34.	Применение штрипсы				
1.25.34.1.	Применение штрипсы алмазной		1,04	0,1	1,14
1.25.34.2.	Применение штрипсы Софт-Лекс		0,07	0,01	0,08
1.25.35.	Применение диска полировочного				
1.25.35.1.	Применение диска полировочного		0,27		0,27
1.25.35.2.	Применение диска полировочного Софт-Лекс		0,22	0,02	0,24
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба				
2.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)				
2.2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)				
2.2.1.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+ПолирПаст)	7,98	4,65	0,47	5,12
2.2.1.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+SuperPolish)	7,98	4,7	0,47	5,17
2.2.1.1.3.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Клинт)	7,98	4,65	0,47	5,12
2.2.1.1.4.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Sherbet)	7,98	4,63	0,46	5,09
2.2.1.1.5.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+CleanicMint)	7,98	4,69	0,47	5,16
2.2.1.1.6.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Кагаяки)	7,98	4,64	0,46	5,1
2.2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL)				
2.2.1.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+ПолирПаст)	7,98	4,4	0,44	4,84
2.2.1.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+SuperPolish)	7,98	4,44	0,44	4,88
2.2.1.2.3.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Клинт)	7,98	4,4	0,44	4,84
2.2.1.2.4.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Sherbet)	7,98	4,38	0,44	4,82
2.2.1.2.5.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+CleanicMint)	7,98	4,44	0,44	4,88
2.2.1.2.6.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Кагаяки)	7,98	4,39	0,44	4,83
2.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)				
2.2.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)				
2.2.2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+ПолирПаст)	11,39	11,24	1,12	12,36
2.2.2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+SuperPolish)	11,39	11,28	1,13	12,41
2.2.2.1.3.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Клинт)	11,39	11,24	1,12	12,36
2.2.2.1.4.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Sherbet)	11,39	11,21	1,12	12,33
2.2.2.1.5.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+CleanicMint)	11,39	11,28	1,13	12,41
2.2.2.1.6.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW+Кагаяки)	11,39	11,23	1,12	12,35
2.2.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL)				
2.2.2.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+ПолирПаст)	11,39	10,74	1,07	11,81
2.2.2.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+SuperPolish)	11,39	10,78	1,08	11,86
2.2.2.2.3.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Клинт)	11,39	10,74	1,07	11,81

2.2.2.2.4.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Sherbet)	11,39	10,71	1,07	11,78
2.2.2.2.5.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+CleanicMint)	11,39	10,77	1,08	11,85
2.2.2.2.6.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Эстелайт BULK FILL+Кагаяки)	11,39	10,73	1,07	11,8
2.3.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности				
2.3.1.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность				
2.3.1.1.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (ПолирПаст)	9,11	2,98	0,3	3,28
2.3.1.2.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (SuperPolish)	9,11	3,02	0,3	3,32
2.3.1.3.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (Клинт)	9,11	2,98	0,3	3,28
2.3.1.4.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (Sherbet)	9,11	2,95	0,3	3,25
2.3.1.5.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (CleanicMint)	9,11	3,02	0,3	3,32
2.3.1.6.	Препарирование кариозной полости - одна поверхность (Кагаяки)	9,11	2,97	0,3	3,27
2.3.2.	Препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	2,28	1,1	0,11	1,21
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу)				
2.4.1.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (СДР)	6,43	4,77	0,48	5,25
2.4.2.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Фуджи Improved)	6,43	3,73	0,37	4,1
2.4.3.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Фуджи Improved 2 комп.)	6,43	2,11	0,21	2,32
2.4.4.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Ионофил)	6,43	0,45	0,05	0,5
2.4.5.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)	6,43	3,83	0,38	4,21
2.4.6.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (ProGlass)	6,43	0,71	0,07	0,78
2.4.7.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Фибрафилл)	6,43	4,05	0,41	4,46
2.4.8.	Изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит химический и фотоотверждаемый, цементокомпмер, флоу) (Core it)	6,43	1,02	0,1	1,12
2.5.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите				
2.5.1.	Препарирование полости зуба	5,7	2,77	0,28	3,05
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой				
2.6.1.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой (Кальцикур)	5,86	0,26	0,03	0,29
2.6.2.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой (Дайкал)	5,86	0,38	0,04	0,42
2.7.	Наложение девитализирующей пасты	3,42	5,39	0,54	5,93
2.8.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите				
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала				
2.8.1.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (СофтГПреп)				

2.8.1.1.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (СофтПреп+Хлоргексидин)	10,58	1,87	0,19	2,06
2.8.1.1.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (СофтПреп+Гипохлоран)	10,58	2,21	0,22	2,43
2.8.1.1.3.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (СофтПреп+Перекись)	10,58	1,83	0,18	2,01
2.8.1.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (SurePrep)				
2.8.1.2.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (SurePrep+Хлоргексидин)	10,58	1,53	0,15	1,68
2.8.1.2.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (SurePrep+Гипохлоран)	10,58	1,87	0,19	2,06
2.8.1.2.3.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (SurePrep+Перекись)	10,58	1,5	0,15	1,65
2.8.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала				
2.8.2.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (СофтПреп)				
2.8.2.1.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (СофтПреп+Хлоргексидин)	17,85	1,87	0,19	2,06
2.8.2.1.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (СофтПреп+Гипохлоран)	17,85	2,21	0,22	2,43
2.8.2.1.3.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (СофтПреп+Перекись)	17,85	1,83	0,18	2,01
2.8.2.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (SurePrep)				
2.8.2.2.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (SurePrep+Хлоргексидин)	17,85	1,53	0,15	1,68
2.8.2.2.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (SurePrep+Гипохлоран)	17,85	1,87	0,19	2,06
2.8.2.2.3.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала (SurePrep+Перекись)	17,85	1,5	0,15	1,65
2.9.	Девитальная пульпотомия	2,28	0,01		0,01
2.11.	Экстирпация пульпы (пульпоэктомия) из одного корневого канала				
2.11.1.	Экстирпация пульпы (пульпоэктомия) из одного корневого канала (Хлоргексидин)	2,28	0,18	0,02	0,2
2.11.2.	Экстирпация пульпы (пульпоэктомия) из одного корневого канала (Гипохлоран)	2,28	0,25	0,03	0,28
2.11.3.	Экстирпация пульпы (пульпоэктомия) из одного корневого канала (Перекись)	2,28	0,17	0,02	0,19
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала				
2.12.1.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Эндо Жи)	5,7	0,34	0,03	0,37
2.12.2.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Капрамин)	5,7	0,24	0,02	0,26
2.13.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей				
2.13.1.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей (Хлоргексидин)	17,09	3,92	0,39	4,31
2.13.2.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей (Гипохлоран)	17,09	4,12	0,41	4,53
2.13.3.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей (Перекись)	17,09	3,9	0,39	4,29
2.14.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой				
2.14.1.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой (Хлоргексидин)	28,48	3,95	0,4	4,35

2.14.2.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой (Гипохлоран)	28,48	4,29	0,43	4,72
2.14.3.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой (Перекись)	28,48	3,92	0,39	4,31
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой				
2.15.1.	Пломбирование одного корневого канала пастой (АН+)	5,7	9,35	0,94	10,29
2.15.2.	Пломбирование одного корневого канала пастой (VioPast)	5,7	8,67	0,87	9,54
2.15.3.	Пломбирование одного корневого канала пастой (VioPex)	5,7	8,09	0,81	8,9
2.15.4.	Пломбирование одного корневого канала пастой (SYNTEX)	5,7	6,29	0,63	6,92
2.15.5.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Гуттасилер)	5,7	2,69	0,27	2,96
2.17.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации				
2.17.1.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (АН+)	13,67	10,04	1	11,04
2.17.2.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (SINTEX)	13,67	7,99	0,8	8,79
2.17.3.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (Гуттасилер)	13,67	5,59	0,56	6,15
2.17.4.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (Эндометазон)	13,67	8,99	0,9	9,89
2.20.	Диагностическая ревизия однокорневого канала				
2.20.1.	Диагностическая ревизия однокорневого канала (Хлоргексидин)	17,09	3,95	0,4	4,35
2.20.2.	Диагностическая ревизия однокорневого канала (Гипохлоран)	17,09	4,29	0,43	4,72
2.20.3.	Диагностическая ревизия однокорневого канала (Перекись)	17,09	3,92	0,39	4,31
2.25.	Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером				
2.25.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность				
2.25.1.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (Эстелайт Сигма)	11,39	5,98	0,6	6,58
2.25.1.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)	11,39	11,89	1,19	13,08
2.25.1.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (Омнихрома)	11,39	13,54	1,35	14,89
2.25.1.4.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (Core it)	11,39	6,27	0,63	6,9
2.25.1.5.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (Эстелайт Постериор)	11,39	10,33	1,03	11,36
2.25.1.6.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность (NEO Spectra)	11,39	10,87	1,09	11,96
2.25.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность				

2.25.2.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Эстелайт Сигма)	5,7	3,12	0,31	3,43
2.25.2.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)	5,7	8,06	0,81	8,87
2.25.2.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Омнихрома)	5,7	7,35	0,74	8,09
2.25.2.4.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Corer it)	5,7	5,25	0,53	5,78
2.25.2.5.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Эстелайт Постериор)	5,7	7,28	0,73	8,01
2.25.2.6.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (NEO Spectra)	5,7	7,55	0,76	8,31
2.26.	Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ				
2.26.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность				
2.26.1.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность (Ионофил)	11,39	1,34	0,13	1,47
2.26.1.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность (Fuji Improved)	11,39	11,19	1,12	12,31
2.26.1.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность (Fuji 2 комп)	11,39	6,34	0,63	6,97
2.26.1.4.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность (ProGlass Two)	11,39	2,12	0,21	2,33
2.26.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность				
2.26.2.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Ионофил)	5,7	0,9	0,09	0,99
2.26.2.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Fuji Improved)	5,7	7,46	0,75	8,21
2.26.2.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (Fuji 2 комп)	5,7	4,22	0,42	4,64
2.26.2.4.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность (ProGlass Two)	5,7	1,41	0,14	1,55
2.27.	Реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности				
2.27.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба				
2.27.2.1.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (Стекловолоконный штифт)	21,82	10,33	1,03	11,36
2.27.2.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба (Анкерный штифт)	21,82	10,44	1,04	11,48

2.27.4.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров				
2.27.4.1.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Эстелайт Сигма)	21,48	11,71	1,17	12,88
2.27.4.2.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Эстелайт NIVERSAL FLOW)	21,48	19,55	1,96	21,51
2.27.4.3.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Омнихрома)	21,48	16,69	1,67	18,36
2.27.4.4.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (Эстелайт Постериор)	21,48	16,43	1,64	18,07
2.27.4.5.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров (NEO Spectra)	21,48	17,51	1,75	19,26
2.27.5.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением				
2.27.5.1.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт Сигма)	48,15	17,43	1,74	19,17
2.27.5.2.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт UNIVERSAL)	48,15	27,2	2,72	29,92
2.27.5.3.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Омнихрома)	48,15	22,91	2,29	25,2
2.27.5.4.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (ProGlass Two)	48,15	8,47	0,85	9,32
2.27.5.5.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт Постериор)	48,15	22,53	2,25	24,78
2.27.5.6.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Core it)	48,15	10,35	1,04	11,39
2.27.5.7.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (NEO Spectra)	48,15	24,15	2,42	26,57
2.27.6.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением				
2.27.6.1.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт Сигма)	51,27	23,16	2,32	25,48
2.27.6.2.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт UNIVERSAL FLOW)	51,27	34,86	3,49	38,35
2.27.6.3.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Омнихрома)	51,27	29,14	2,91	32,05
2.27.6.4.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (ProGlass Two)	51,27	9,88	0,99	10,87
2.27.6.5.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Эстелайт Постериор)	51,27	28,63	2,86	31,49
2.27.6.6.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (Core it)	51,27	12,39	1,24	13,63

2.27.6.7.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (NEO Spectra)	51,27	30,79	3,08	33,87
2.28.	Дополнительные мероприятия				
2.28.1.	Наложение матрицы				
2.28.1.1.	Наложение матрицы (металлическая)	2,28	0,41	0,04	0,45
2.28.1.2.	Наложение матрицы (лавсановая/металлическая (см))	2,28	0,05	0,01	0,06
2.28.3.	Установка межзубных клиньев	1,14	0,07	0,01	0,08
2.29.	Финишная обработка, шлифовка, полировка				
2.29.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения				
2.29.1.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (ПолирПаст)				
2.29.1.1.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (ПолирПаст+Диск полир.)	9,59	0,77	0,05	0,82
2.29.1.1.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (ПолирПаст+Диск Софтлекс)	9,59	0,72	0,07	0,79
2.29.1.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (SuperPolish)				
2.29.1.2.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (SuperPolish+Диск полир.)	9,59	0,82	0,06	0,88
2.29.1.2.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (SuperPolish+Диск Софтлекс)	9,59	0,76	0,08	0,84
2.29.1.3.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Клинт)				
2.29.1.3.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Клинт+Диск полир.)	9,59	0,77	0,05	0,82
2.29.1.3.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Клинт+Диск Софтлекс)	9,59	0,76	0,08	0,84
2.29.1.4.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Sherbet)				
2.29.1.4.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Sherbet+Диск полир.)	9,59	0,75	0,05	0,8
2.29.1.4.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Sherbet+Диск Софтлекс)	9,59	0,69	0,07	0,76
2.29.1.5.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (CleanicMint)				
2.29.1.5.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (CleanicMint+Диск полир.)	9,59	0,81	0,05	0,86
2.29.1.5.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (CleanicMint+Диск Софтлекс)	9,59	0,76	0,08	0,84
2.29.1.6.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Кагаяки)				
2.29.1.6.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения (Кагаяки+Диск полир.)	9,59	0,76	0,05	0,81

ICMP.

Итоговая стоимость
6,15
6,16
3,45
3,46
8,86
6,01
12,01
1,35
1,64
1,68
1,64
1,6
1,68
1,62
3,04

3,09

3,04

3,01

3,09

3,03

2,14

2,2

2,14

2,12

2,19

2,14

2,22

2,26

2,22

2,19

2,26

2,21

8,79

7,35

7,4

9,41

7,97

8,01

9,2

7,76

7,8

7,51

6,07
6,12
10,14
8,7
8,75
10,76
9,32
9,36
10,55
9,11
9,15
8,86
7,42
7,47
1,45
1,59
1,86
4,75
3,61
41,41
30,85
0,01
0,1
0,72
0,5
0,07
0,04
0,08
0,24
0,29
0,09
0,04
0,17

4,37
0,2
1,14
0,08
0,27
0,24
13,1
13,15
13,1
13,07
13,14
13,08
12,82
12,86
12,82
12,8
12,86
12,81
23,75
23,8
23,75
23,72
23,8
23,74
23,2
23,25
23,2

23,17
23,24
23,19
12,39
12,43
12,39
12,36
12,43
12,38
3,49
11,68
10,53
8,75
6,93
10,64
7,21
10,89
7,55
8,75
6,15
6,28
9,35

12,64
13,01
12,59
12,26
12,64
12,23
19,91
20,28
19,86
19,53
19,91
19,5
2,29
2,48
2,56
2,47
6,07
5,96
21,4
21,62
21,38
32,83

33,2

32,79

15,99

15,24

14,6

12,62

8,66

24,71

22,46

19,82

23,56

21,44

21,81

21,4

17,97

24,47

26,28

18,29

22,75

23,35

9,13

14,57

13,79

11,48

13,71

14,01

12,86

23,7

18,36

13,72

6,69

13,91

10,34

7,25

33,18

33,3

34,36
42,99
39,84
39,55
40,74
67,32
78,07
73,35
57,47
72,93
59,54
74,72
76,75
89,62
83,32
62,14
82,76
64,9

85,14
2,73
2,34
1,22
10,41
10,38
10,47
10,43
10,41
10,43
10,39
10,35
10,45
10,43
10,4

10,37

35,93

35,83

36,01

35,93

35,93

35,83

35,86

35,78

36

35,92

35,9

35,81