

СОГЛАСОВАНО

АО "Согаз"

Начальник отдела по договорной работе
Е.С. Козырев



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Больницы КНЦ РАН
М Л.А. Стёпина

Больница Кольского научного центра Российской академии наук – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (Больница КНЦ РАН)

ПРЕЙСКУРАНТ
медицинских услуг с 01 января 2026 года

№ пп	Наименование услуги	Цена, руб.
1.	Комплексный осмотр полости рта врачом-стоматологом с оформлением документов, реестров (по договорам с организациями)	1370
2.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	560
3.	Аnestезия	
3.1.	- инфильтрационная анестезия	460
3.2.	- проводниковая анестезия	690
4.	Пломбирование одной кариозной полости:	
4.1.	- композитом светового отверждения;	2300
4.2.	- композитом химического отверждения;	1820
5.	Пломбирование нескольких кариозных поверхностей в одном зубе:	
5.1.	композитом химического отверждения	
5.1.1.	- 2 поверхности	2070
5.1.2.	- 3 поверхности	2300
5.1.3.	- 4 поверхности	2750
5.2.	композитом светового отверждения	
5.2.1.	- 2 поверхности	3200
5.2.2.	- 3 поверхности	3885
5.2.3.	- 4 поверхности	4565
6.	Наложение подкладки из отечественного материала	210
7.	Наложение лечебной подкладки из импортного материала светового отверждения	455
8.	Наложение кальцийсодержащей подкладки при глубоком кариесе	445
9.	Наложение базовой подкладки из стеклоиономеров	910
10.	Лечение осложнённого кариеса без пломбы (пульпит, периодонтит)	
10.1.	Механическое и химическое расширение одного корневого канала	1830
10.2.	Пломбирование одного канала отечественными эндодонтическими пастами	565
10.3.	Пломбирование корневых каналов импортными эндогерметиками	
10.3.1.	- одного канала	1370
10.3.2.	- двух каналов	1850
10.3.3.	- трёх каналов	2295
10.3.4.	- четырёх каналов	2760
10.4.	Пломбирование корневых каналов импортными эндодонтическими пастами с использованием гуттаперчевых штифтов:	
10.4.1.	- одного канала	1610
10.4.2.	- двух каналов	2070
10.4.3.	- трёх каналов	2515
10.4.4.	- четырёх каналов	2980
11.	Наложение мышьяковистой пасты при обострении пульпита	280
12.	Наложение временной повязки на промежуточном этапе лечения осложнённого кариеса	180
13.	Временное пломбирование одного корневого канала	455
14.	Снятие пломбы при обострении, старой пломбы, металлической пломбы, трепанация зуба	915
15.	Распломбировка одного корневого канала	

15.1.	- запломбированного цинк-эвгеноловой пастой	2765
15.2.	- запломбированного фосфат-цементом или резорцин-формалиновой пастой	3660
16.	Восстановление культи зуба с использованием штифта и стеклоиономеров (не включая подготовку и пломбировку каналов)	
16.1.	- фронтального зуба	1850
16.2.	- премоляра	3200
16.3.	- моляра	4105
17.	Шлифовка и полировка пломбы	210
18.	Установка анкерного титанового штифта	1370
19.	Установка парапульпарного титанового штифта	910
20.	Профилактическая заливка фиссур композитом светового отверждения – 1 зуб	910
21.	Снятие зубных отложений ручным способом – 1 зуб	180
22.	Снятие зубных отложений, пигментного налёта с помощью ультразвука (скалером)	140
23.	Полировка шеек зубов - 1 зуб	65
24.	Медикаментозная обработка зубодесневых карманов	910
25.	Наложение лечебной повязки при гингивите, пародонтите	910
26.	Кюретаж пародонтальных карманов в области 2 зубов	910
27.	Избирательное пришлифование 1 зуба	210
28.	Коагуляция десневого сосочка в области одного зуба	460
29.	Профилактическое покрытие лаком, снятие повышенной чувствительности – 1 зуб	
29.1.	- лаком отечественного производства	65
29.2.	- лаком импортного производства	140
29.3.	- серебрение «Saforide»	240
30.	Восстановление разрушенной коронки фронтального зуба	
30.1	- композитом химического отверждения	3660
30.2	- композитом светового отверждения	4570
31.	Восстановление разрушенной коронки премоляра	
31.1.	- композитом химического отверждения	4570
31.2.	- композитом светового отверждения	5485
32.	Восстановление разрушенной коронки моляра	
32.1.	- композитом химического отверждения	5485
32.2.	- композитом светового отверждения	6580
33.	Пломбировка каналов «термофилом» (включая обработку канала)	
33.1.	- одного канала	4570
33.2.	- двух каналов	8050
33.3.	- трёх каналов	8680
34.	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография, внутриротовая рентгенография в прикус	595