

**ПРЕЙСКУРАНТ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ  
В РЦ "ЖЕЛЕЗНЯКИ" ДЛЯ БЕЛОРУССКИХ ГРАЖДАН\***

Обновлен 01.11.2018г.

	Наименование платной медицинской услуги	Тариф , руб.	Наименован ие материала	Стоимо сть матери алов, руб.	Всег о к опла те, руб.
	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
1 1	Стоматологическое обследование при первичном обращении	3,5			3,5
1 2	Динамическое наблюдение в процессе лечения	1,8			1,8
1 3	1 Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения: врача-специалиста	5,2			5,2
1 4	Анализ дентальных снимков	0,86			0,86
1 7	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	1,8	ершик		1,8
			флоссы		
			модель челюстей		
			щетка зубная		
1 8	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	0,75	фторлак	0,49	1,24
			бифлюорид	3,42	4,17
			климпровайт варниш	1,44	2,19
1 9	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	0,53	фторлак	0,49	1,02
			бифлюорид	3,42	3,95
			климпровайт варниш	1,44	1,97
1 14	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	0,55	интструментарий стом. для полирования (щетка)	0,19	
			паста полир. "Сухой блеск"	0,47	

			перекись водорода 3%	0,01	
1 15		0,55		0,67	1,22
1 15	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	1,10	перекись водорода 3%	0,01	1,11
1 17	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	1,10	перекись водорода 3%	0,01	1,11
1 21	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	0,75	щетка полировочная	0,19	0,94

1 22	Временная пломба	0,9			0,9
1 23	Удаление одной прочнофиксированной пломбы		Боры стом. твердоспл. (RAL)	1,92	
			боры стом. алмазные	1,22	
			перекись водорода 3%	0,01	
1 24		2,1		3,15	5,25
	Удаление одной дефектной пломбы		Боры стом. твердоспл. (RAL)	1,44	
			боры стом. алмазные	0,92	
			перекись водорода 3%	0,01	
		1,10		2,37	3,47
1 25	Снятие одной пластмассовой коронки		боры стом. алмазные	0,37	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	0,87	
			перекись водорода 3%	0,01	
1 26		1,79		1,02	2,81

	Снятие одной штамповонной коронки		Боры стом. твердоспл. (RAL)	1,44	
			боры стом. алмазные	0,73	
			перекись водорода 3%	0,01	
		3,59		2,18	5,77
1 27	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки		Боры стом. твердоспл. (RAL)	1,92	
			боры стом. алмазные	1,83	
			перекись водорода 3%	0,01	
		6,12		3,76	9,88
1 28	Инстиляция (орошение) полости рта антисептиком	0,53	перекись водорода 3%	0,35	0,88
1 29	Ретракция десны одного зуба	0,53	ретракционная нить	0,19	0,72
1 30	Применение кровоостанавливающего средства	0,53			0,53
1 46	Инфильтрационная анестезия	1,8	артикаин	0,34	
			перекись водорода 3%	0,01	
			ультракаин форте1,7 мл.	0,81	
1 47	Проводниковая анестезия	2,65	артикаин	0,34	
			перекись водорода 3%	0,01	
			ультракаин форте1,7 мл.	0,81	
	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента на всех видах стоматологического лечения			0	

	Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме		набор инструментов	0	
			упаковочный материал (крафт-бумага, пр.)	0	
			индикатор одноразовый	0	
	Применение набора инструментов используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме		набор инструментов	0	
			упаковочный материал (крафт-бумага, пр.)	0	
			индикатор одноразовый	0	
	Применение одноразового шприца с иглой		шприц инсулин	0,15	
	Применение карпульного шприца с иглой		игла карпульная	0	
	Применение анестетика		ультракаин форте 1,7 мл.	0,81	
			атрикаин	0,34	
	Применение салфетки для пациента одноразовой		Салфетка	0,07	
	Применение наконечника на слюноотсос одноразового		слюноотсос	0,06	*
	Применение наконечника на пылесоса одноразового				
	Применение маски одноразовой		маска	0,03	*
	Применение пары перчаток медицинских		перчатки	0,34	*
	Применение стакана одноразового				
	Применение валиков стоматологических		валики	0,03	*

	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки		бумага окклюзивная	0,07	*
	Применение адгезива (один зуб)		Сингл Борд Универсал	1,69	*
	Применение протравки (один зуб)		Гель для протравления дентина и эмали ТРАВЕКС	0,14	
	Применение штрипсы		штрипса алмазная	8,6	*
	Применение диска полировочного		Соф лекс экстра	0,83	*
			полиры финиш	1,91	
	Применение ретрактора				
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение):				
2 1	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)		инструмент арий стом. для полирования (щетка)	0,1	
			паста полир. Детартрин паст		
			Паста полировочная "Сухой блеск"	0,47	
			перекись водорода 3%	0,01	
		2,8		0,58	3,38
2 2	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)		инструмент арий стом. для полирования (щетка)	0,1	
			паста полир. Сухой блеск	0,47	
			боры стом. Алмазные(полиров)	0,37	

			боры стом. алмазные	0,37	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	0,58	
			перекись водорода 3%	0,01	
		4,3		1,90	6,20

2 3	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса ( I, II, III, IV, V классов по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности				
2 3 1	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости		боры стом. алмазные	0,73	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	1,15	
			перекись водорода 3%	0,01	
		2,3		1,89	4,19
2 3 2	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба		боры стом. алмазные	0,92	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	1,44	
			Боры стом. твердоспл. (RAL)	0	
			перекись водорода 3%	0,01	
		3,4		2,37	5,77
2 3 3	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба		боры стом. алмазные	1,22	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	1,92	
			перекись водорода 3%	0,01	
		5,2		3,15	8,35

2 3 4	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба		боры стом. алмазные	1,83	
Боры стом. твердоспл. (RA)			2,89		
перекись водорода 3%			0,01		
		6,6		4,73	11,33
2 5	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента	2,3	кетак-моляр	1,59	3,89
2 6	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки	2,3	Ионозит	2,72	5,02
			витример	2	4
2 7	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	1,4	Сингл Борд Универсал	1,69	3,09
2 8	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	1,4	кетак-моляр	0,53	1,93
2 9 1	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба		боры стом. алмазные	0,92	
			Боры стом. твердоспл. (RAL)	1,44	
			перекись водорода 3%	0,01	
		2,8		2,37	5,17
2 9 2	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба		боры стом. алмазные	1,83	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	2,89	
			Боры стом. твердоспл. (RAL)		
			перекись водорода 3%	0,01	
		4,3		4,73	9,03
2 9 3	Наложение девитализирующей пасты	1,15	Девит-С	0,08	1,23

2 9 8	Ампутация пульпы	0,55	перекись водорода 3%	0,01	0,56
2 9 9	Наложение пасты над устьями каналов	1,2		0	1,2
2 9 10	Экстирпация пульпы из одного канала		пульпоэкстраторы	0,09	
			перекись водорода 3%	0,01	
		1,2		0,1	1,3
2 9 11	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	5,7	К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80	2,21	*
			К-файл Колоринокс (31мм)	2,34	*
			Хедстром Колоринокс (31 мм)	2,48	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 008	3,17	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020	1,82	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030	2,21	*
			хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ	1,22	*
			расширитель корневого канала	0,15	*
			перекись водорода 3%	0,01	*
2 9 12	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином	8,6	К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80	3,1	*
			К-файл Колоринокс (31мм)	3,28	*

			Хедстром Колоринокс (31 мм)	3,47	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 008	4,44	
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020	2,55	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030	3,09	*
			хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ	1,77	*
			расширитель корневого канала	0,18	*
			перекись водорода 3%	0,01	*
2 9 1 3	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	7,2	К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80	0,44	*
			К-файл Колоринокс (31мм)	0,47	*
			Хедстром Колоринокс (31 мм)	0,5	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 008	0,63	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 020	0,36	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 030	0,44	*
			К-файл Колоринокс (25мм) ISO 45-80	1,55	*

			К-файл Колоринок (31мм)	1,64	*
			Хедстром Колоринок (31 мм)	1,73	*
			хенстром 25,15, 40, 20 мм ФАЙЛЫ	0,85	
			расширитель корневого канала	0,13	*
			перекись водорода 3%	0,01	*
2 9 15	Антисептическая обработка одного канала	1,4	перекись водорода 3%	0,01	
			штифт бумажный	0,06	
				0,07	1,47
2 9 16	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов)	2,3	глайд	4	
			штифт бумажный	0,06	6,36
2 9 17	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	1,74	перекись водорода 3%	0,01	
			каналонаполнитель	0,18	
			штифт бумажный	0,07	
				0,26	2,00
2 9 18	Извлечение инородного тела из одного канала	4,03			
			перекись водорода 3%	0,01	
			Боры стом. твердоспл. (RA)	5,77	

				5,78	9,81
2 9	1 9	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	8,6		
				0	
				перекись водорода 3%	0,01
				Боры стом. твердоспл. (РА)	5,77
				боры стом. алмазные	2,06
				7,84	16,44
2 9	2 0	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	2,89	Кансон	0,93
				каналонаполнитель	0,18
				1,11	4,00
2 9	2 1	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	5,12	Кансон	0,47
				каналонаполнитель	1,18
				штифт бумажный	0,07
				штифт гуттаперчевый	0,25
				спредер	0,88
				2,85	7,97
2 9	2 3	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	2,3	перекись водорода 3%	0,01
				микроапликатор	0,05
				штифт стекловолоконный	4,05

2 11	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности				
2 11 1	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	4,3	материал реставрационный универсальный Филтек текучий	4,88	9,18
			материал реставрационный универсальный Филтек а3в 3 м	4,97	9,27
			материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2	4,63	8,93
2 11 2	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	5,7	материал реставрационный универсальный Филтек текучий	7,31	13,01
			материал реставрационный универсальный Филтек а3в 3 м	7,46	13,16
			материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2	6,95	12,65

2 11 3	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	7,2	материал реставрационный универсальный Филтек текучий	9,75	16,95
			материал реставрационный универсальный Филтек аЗв 3 м	9,95	17,15
			материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2	9,26	16,46
2 11 4	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	8,7	материал реставрационный универсальный Филтек текучий	12,18	20,88
			материал реставрационный универсальный Филтек аЗв 3 м	12,43	21,13
			материал пломбировочный Эстелайт Сигма Квик QA2	11,58	20,28
2 14	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности				

2 14 1	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	3,5	витример	6,00	9,50
2 14 2	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	4,05	витример	8,00	12,05
2 14 3	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	5,2	витример	10,00	15,20
2 14 4	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	6,3	витример	13,00	19,30
2 17	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	5,8			
			каналонаполнитель	1,18	*
			перекись водорода 3%	0,03	*
			валики	0,01	*
			штифт бумажный	0,07	*
	штифт стекловолоконный	4,05			

			ИТОГО		11,14
2 18	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	5,8	боры стом. алмазные	1,10	6,90
2 19	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	1,4	боры стом. алмазные	1,10	2,50
2 20	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	2,8	боры стом. алмазные	1,10	3,90
2 21	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	5,8	боры стом. алмазные	1,10	6,90
2 22	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	7,6	боры стом. алмазные	1,10	8,70
2 23	Наложение матрицы	0,4	набор матриц TOP VM	0,13	0,53
		0,4	набор матриц металлч матрица	0,05	0,45
2 24	Установка матрицедержателя	0,4	матрицедержатель	0,00	0,4
2 25	Установка межзубных клиньев	0,4	межзубные клинья	0,00	0,4
2 26	Использование системы Коффердам	5,77	система Коффердам (согласно инструкции по применению)	0,00	5,77
2 27 2	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	4,33	инструмент арий стом. для полирования (щетка)	0,19	*
			чашечки (головки) резиновые полировочн	1,68	

			ые		
			паста полир. Сухой блеск	0,64	
			боры стом. алмазные	0,73	
				3,24	7,57
2 28	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоинономерного цемента	2,9	инструмент арий стом. для полирования (щетка)	0,19	
			чашечки (головки) резиновые полировочные	0,34	
			паста полир. Сухой блеск	0,64	
			боры стом. алмазные	0,37	
				1,81	4,71
2 30	Герметизация пломбы	1,15			1,15
2 31	Отбеливание зубов:				
2 31 1	Отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	26,1			26,1
2 31 2	Изготовление капп для отбеливания зубов (одна челюсть)	17,34			17,34
2 31 3	Припасовка и сдача каппы для отбеливания	8,7			8,7
2 32	кюретаж пародонтальных карманов	2,88			2,88
2 32	Ирригационная терапия одного	0,55			0,55

		периодонтального кармана у одного зуба периодонтального кармана одн зуба				
2	32	противосполит лечебная повязка в области одного секстанта	2,9			2,9
2	32	Защитная повязка в области одного секстанта	1,44			1,44

\* Стоимость услуг может изменяться в зависимости от стоимости материалов