

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель УЗ "Зельвенская ЦРБ"
 (наименование организации)
 _____ И.А. Муха
 (подпись) (инициалы, фамилия)
 « 22 » _____ апреля 2025 _____

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные услуги по стоматологии ортопедической, оказываемые
 в УЗ "Зельвенская ЦРБ" для иностранных граждан
 (наименование организации)

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф за работу врача	Стоимость материалов	Общая стоимость услуги
1	2	3	4	5
1.1.1	осмотр пациента при первичном обращении	63,16	1,46	64,62
1.1.2	осмотр пациента при повторном обращении	42,10	1,46	43,56
1.1.3	консультация врача-специалиста стоматологического профиля	84,21	1,22	85,43
1.2.1	оценка результатов исследований: дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведённым рентген-исследованиям	28,77		28,77
1.2.2	оценка результатов исследований: телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее - КЛКТ)	57,54		57,54
1.2.3	оценка результатов исследований: дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей - специалистов	14,39		14,39
1.3.1	удаление зубных отложений: ручным и (или)химическим способом (за один зуб)	6,32	0,92	7,24
1.3.2	удаление зубных отложений: аппаратным методом(пневматическим,ультразвуковым,магнитострикционным и другими) (за один зуб)	4,23	0,92	5,15
1.3.3	удаление зубных отложений: с применением содоструйного аппарата(за один зуб)	4,23	0,92	5,15
1.3.4	покрытие одного зуба фтор- и/ или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	4,23	0,92	5,15
1.4.1	аппликационная анестезия из расчёта на однократное применение	4,23		4,23
1.4.2	инфильтрационная анестезия из расчёта на однократное применение	12,63		12,63
1.4.3	проводниковая анестезия из расчёта на однократное применение	29,47		29,47
1.4.4	интратригементарная анестезия из расчёта на однократное применение	12,63		12,63
1.5	наложение временной пломбы	12,63	0,08	12,71
1.10.1	трепанобиопсия	84,21		84,21
1.10.2	биопсия инцизионная, эксцизионная	84,21		84,21

1.10.3	пункционная биопсия	21,05		21,05
1.10.4	забор материала для микробиологического исследования	21,05		21,05
1.11.	забор материала для цитологического исследования одним из методов	21,05		21,05
1.12.1	использование системы изоляции в полости рта: с кламмерной системой (за установку системы)	42,10		42,10
1.16	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	42,10	1,79	43,89
1.17	ретракция десны одного зуба	12,63		12,63
1.25	применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических):			
1.25.2.	применение набора инструментов, используемых на ортопедическом приеме		0,10	0,10
1.25.5.	набор инструментов для снятия зубных отложений			
1.25.6.	применение каждого вида стоматологического (хирургического) инструментария (ножниц хирургических, пинцета, иглодержателя, ручки скальпеля, инструмента для разведения краев раны, зажима кровоостанавливающего, элеватора экстракционного хирургического, щипцов для удаления зубов и иных инструментов, используемых при хирургических вмешательствах)			
1.25.7.	применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил, осциллирующего и иных)		0,33	0,33
1.25.8.	применение ротационных, режущих, абразивных инструментов			
1.25.11.	канюля для смешивания и введения стоматологических материалов			
1.25.12.	применение одноразовых стерильных принадлежностей (ирригационной системы, слюноотсоса хирургического, наконечника на пылесос)			
1.25.13.	применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)			
1.25.14.	применение фиксирующего винта супраструктуры, фиксирующего пина для мембран, шаблонов и других хирургических конструкций и материалов			
1.25.15.	применение динамометрического ключа			
1.25.16.	применение насадки звуковой для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы			
1.25.17.	применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразового			
1.25.18.	применение микроапликатора			
1.25.19.	применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой		0,74	0,74
1.25.20.	применение марли медицинской			
1.25.22.	применение маски одноразовой		0,13	0,13
1.25.24.	применение перчаток медицинских одноразовых		0,24	0,24
1.25.26.	применение стакана одноразового			
1.25.27.	применение валиков стоматологических		0,6	0,6
1.25.28.	применение штффта бумажного			

1.25.30.	применение дренажа			
1.25.31.	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки		0,18	0,18
1.25.34.	применение штрипсы			
1.25.35.	применение диска полировочного		1,24	1,24
1.25.36.	применение ретрактора			
1.25.43.	применение материала упаковочного (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум- пакет, иной аналогичный упаковочный материал)			
1.25.44.	применение индикатора одноразового			
1.25.45.	применение аппликатора одноразового			
1.25.46.	применение шприца эндодонтического с эндодонтической иглой одноразового			
1.25.47.	применение элемента мультибондинг- системы			
1.25.48.	применение ложки слепочной		0,003	0,003
1.25.49.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи			
1.6.1	получение оттисков челюстей: из альгинатной массы	29,47	1,21	30,68
1.6.2	получение оттисков челюстей: из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы	84,40	6,72	91,12
1.6.3	получение оттисков челюстей: термопластическими композитами	41,90		41,90
1.6.5	изготовление силиконового ключа	63,16	3,36	66,52
1.7.1	отливка модели из гипса	42,10	0,31	42,41
1.7.2	отливка модели из супергипса	50,52	1,51	52,03
1.7.3	отливка модели комбинированной	84,21	0,81	85,02
4.1.1	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	126,31	0,41	126,72
4.1.2	определение фиксированного прикуса	63,16	3,60	66,76
4.1.3	клиническая параллелометрия	126,31		126,31
4.1.4	изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	63,16	1,05	64,21
4.1.5	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор	126,31	2,75	129,06
4.1.11	снятие одной штампованной пластмассовой коронки	29,47	2,87	32,34
4.1.12	снятие одной цельнолитой коронки, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	63,16	3,69	66,85

4.2.1	временная фиксация одной коронки	42,10	4,79	46,89
4.2.2	временная фиксация последующей коронки в протезе	12,63	4,79	17,42
4.2.3	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	84,21	3,86	88,07
4.2.4	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	21,05	4,75	25,80
4.2.6	реставрация скола керамической массы	126,31	2,33	128,64
4.2.7	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	126,31	18,06	144,37
4.2.8	моделирование вкладки культевой штифтовой	105,26	2,53	107,79
4.2.9	препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала	105,26	7,04	112,30
4.2.10	припасовка вкладки штифтовой культевой	126,31	8,35	134,66
4.2.12	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	63,16	3,12	66,28
4.2.13	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	105,26	3,35	108,61
4.2.14	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	42,10	0,49	42,59
4.2.15	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	84,21	9,57	93,78
4.2.18	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно - паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчёта на одну единицу	63,16	8,37	71,53
4.2.19	сдача несъёмной конструкции протеза из расчёта на одну единицу	42,10	3,19	45,29
4.2.20	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъёмной конструкции протеза из расчёта на одну единицу	42,10	6,35	48,45
4.2.21	изготовление вкладки композиционной (композитной)	126,31	3,21	129,52
4.2.22	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	252,62	4,18	256,80
4.2.23	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	210,52	4,18	214,70
4.2.24	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов)	210,52	4,18	214,70
4.3.1	коррекция съёмного протеза	126,31	3,64	129,95
4.3.2	перебазировка съёмного протеза, изготовление мягкой прокладки	168,42	11,59	180,01
4.3.3	оттиск функциональный	84,21	2,00	86,21

4.3.4	припасовка индивидуальной ложки	84,21	0,83	85,04
4.3.5	проверка конструкции съёмного протеза	105,26	0,53	105,79
4.3.7	сдача съёмного протеза	126,31	0,66	126,97
4.3.8	оттиск функциональный с объёмным моделированием краёв	168,42	2,73	171,15
4.5.1	одна временная коронка	126,31	3,62	129,93
4.5.2	один временный зуб	105,26	3,96	109,22
4.5.3	перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассовой	63,16	2,47	65,63
Зуботехнические работы				
6.1.1	изготовление съёмного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии	302,85	9,73	312,58
6.1.2	изготовление съёмного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии	454,28	14,67	468,95
6.1.4	изготовление съёмного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	189,28	2,09	191,37
6.1.5	изготовление мягкой прокладки к базису	121,14	2,97	124,11
6.1.6	армирование протеза литыми элементами	121,14	7,10	128,24
6.1.7	перебазировка съёмного протеза	121,14	4,77	125,91
6.1.8	замена втулки замкового крепления	30,29	3,50	33,79
6.1.9	армирование протеза стандартной сеткой	45,43	2,55	47,98
6.1.10	перепостановка зубов	136,28	1,36	137,64
6.2.1	изготовление дуги бюгельной протеза	287,71	1,74	289,45
6.2.2	изготовление кламмера опорно - удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея	159,00	0,66	159,66
6.2.3	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	45,43	1,02	46,45
6.2.4	установка замкового крепления с втулкой	106,00	0,05	106,05
6.2.6	изготовление бюгельного протеза	355,85	5,89	361,74
6.2.7	изготовление ответвления, накладки ооклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	53,00	1,66	54,66
6.3.1	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	90,86	4,14	95,00
6.4.1	изготовление коронки, зуба цельнолитого	227,14	1,98	229,12
6.4.2	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	45,43	1,89	47,32
6.4.3	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой)	151,43	3,10	154,53
6.4.4	изготовление коронки телескопической внутренней, наружной	227,14	3,38	230,52
6.5.1	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением	333,14	3,67	336,81
6.8.1	изготовление временных коронок, зуба из фото- и самотвердеющих материалов	75,71	1,60	77,31
6.9.1	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	22,71	0,31	23,02
6.9.2	отливка модели из супергипса	30,29	1,51	31,80
6.9.3	отливка модели комбинированной	30,29	0,81	31,10
6.9.4	изготовление модели разборной	45,43	1,51	46,94
6.9.7	установка одного штифта без использования пиндекс- системы	3,03		3,03

6.9.8	изготовление огнеупорной модели	106,00		106,00
6.9.9	работа на огнеупорной модели	90,86	0,28	91,14
6.9.13	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	106,00	4,35	110,35
6.9.14	замена, установка или перенос кламмера гнутого	128,71	4,36	133,07
6.9.15	изготовление кламмера гнутого	15,14	0,26	15,40
6.9.16	изоляция торуса, экзостоза из расчёта на один элемент	15,14	0,16	15,30
6.9.17	изготовление силиконового ключа	30,29	4,16	34,45
6.9.18	очистка и полировка протеза	30,29	1,81	32,10
6.9.23	изготовление литого базиса	272,57	4,40	276,97
6.9.24	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	106,00	5,85	111,85
6.9.25	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	30,29	21,15	51,44
6.9.26	изготовление жесткого базиса при протезировании	75,74	5,62	81,36
6.9.28	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	10,60	2,25	12,85
6.9.30	лабораторная параллелометрия	45,43		45,43
6.9.32	индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	22,71	3,30	26,01
6.9.33	восковое моделирование коронки, зуба, винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчета на одну единицу	45,43	0,51	45,94
6.10	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защита для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	45,43	0,04	45,47
6.11.1	полировка съёмных протезов (из кобальтохромового сплава)	30,29	1,34	31,63
6.11.2	полировка кламмера съёмных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	7,57	0,15	7,72
6.11.3	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	15,14	0,25	15,39
6.11.4	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъёмных конструкций (коронка, зуб)	7,57	0,34	7,91
6.11.6	полировка починок	15,14	1,10	16,24
6.16.2	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	45,43	1,73	47,16
6.21.1	изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	90,86	1,07	91,93
6.21.2	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	136,28	4,09	140,37
6.21.3	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	90,86	1,29	92,15
6.21.4	изготовление коронки стальной восстановительной с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	151,43	1,74	153,17
6.21.6	изготовление искусственноого зуба литого	60,57	4,35	64,92
6.21.7	изготовление искусственноого зуба литого с пластмассовой фасеткой	174,14	2,67	176,81
6.21.8	спайка деталей (одна спайка)	30,29	1,56	31,85
6.21.9	изготовление окклюзивной накладки (лапки)	37,86	1,27	39,13
6.24	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении зуботехнических работ (материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи) (гарнитуры искусственных зубов или искусственный зуб, аналог, абатмент, фиксирующий винт, основа титановая, колпачок выгораемый, диск для фрезерования из различных материалов (согласно инструкции по использованию), блок для фрезерования из различных материалов (согласно инструкции по использованию)			

22.04.2025

(дата)

Бухгалтер /Экономист _____