

Утверждаю
Приложение № 7
к приказу № 81

У "Мозырская ГСП"
от "15" мая 2026 года
Зам.гл.врача УМГСП
Ю.И.Демиденко
"15" мая 2026 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ по ортопедической стоматологии
оказываемые гражданам Республики Беларусь, застрахованным по договорам добровольного
медицинского страхования
Дата ввода "15" мая 2026 года

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	Тариф (в рублях)
1	2	3
1	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)	
1.1.	стоматологические обследования и консультации:	
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении	5.66
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2.96
1.1.3.	консультация	8.37
1.2.	оценка результатов исследований:	
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	7.97
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)	15.93
1.3.	удаление зубных отложений	
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	1.20
1.4.	применение местной анестезии на одно вмешательство:	
1.4.2.	инфильтрационная анестезия	2.96
1.4.3.	проводниковая анестезия	4.31
1.5.	наложение временной пломбы	1.35
1.6.	получение оттисков челюстей:	
1.6.1.	из альгинатной массы	4.31
1.6.2.	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы	5.66
1.6.5.	изготовление силиконового ключа	4.81
1.7.	отливка моделей:	
1.7.1.	из гипса	2.96
1.7.2.	из супергипса	3.38
1.7.3.	комбинированной	7.02
1.8.	избирательное шлифование одного зуба	1.20
1.16.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1.71
4	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)	

4.1.	общие ортопедические мероприятия:	
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	5.66
4.1.2.	определение фиксированного прикуса	4.73
4.1.3.	клиническая пераллелометрия	14.05
4.1.4.	изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба	19.93
4.1.5.	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор	6.85
4.1.11.	снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	1.20
4.1.12.	снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	5.66
4.2.	несъёмное протезирование:	
4.2.1.	временная фиксация одной коронки	5.66
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе	1.20
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	6.48
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	1.35
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	5.66
4.2.8.	моделирование вкладки культевой штифтовой	2.89
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой	4.31
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	5.66
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир	8.37
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3.38
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	12.13
4.2.16.	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	20.84
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	3.58
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	2.15
4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	1.35
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	13.29
4.3.	съёмное протезирование:	
4.3.1.	коррекция съёмного протеза	5.66
4.3.2.	перебазировка съёмного протеза, изготовлением гкой прокладки	11.21
4.3.3.	оттиск функциональный	3.91
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки	4.31
4.3.5.	проверка конструкции съёмного протеза	4.31
4.3.7.	сдача съёмного протеза	4.31
4.3.8.	оттиск функциональный с объемным моделированием краев	53.14

4.	протезирование на имплантатах:	
4.4.1.	оттиск при протезировании на имплантатах	2.89
4.4.2.	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	13.09
4.4.4.	припасовка конструкции протеза (каркаса коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	7.02
4.4.5.		2.89
4.4.6.	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	8.37
4.4.7.	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	10.19
4.4.8.	установка оттискового трансфера	12.62
4.4.9.	закрытие отверстия для винта временным пломбирочным материалом	6.55
4.4.10.	закрытие отверстия для винта в коронке пломбирочным материалом	19.64
4.4.14.	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	19.64
6	Зуботехнические работы	
6.1.	изготовление съемных пластинчатых протезов:	
6.1.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии	31.77
6.1.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии	33.12
6.1.3.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы приполной адентии с опорой на дентальные имплантаты	53.13
6.1.4.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	20.68
6.1.6.	армирование протеза литыми элементами	12.70
6.1.7.	перебазировка съемного протеза	11.49
6.1.9.	армирование протеза стандартной сеткой	5.40
6.1.10.	перепостановка зубов	17.28
6.2.	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава:	
6.2.1.	изготовление дуги бюгельного протеза	20.41
6.2.2.	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньего кламмера, изготовление кламера по системе Нея элемента зуба	14.32
6.2.3.	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	9.86
6.2.6.	изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	41.36
6.2.7.	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	6.34
6.3.	изготовление несъемных пластмассовых протезов:	
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	7.10
6.4.	изготовление несъемных цельнолитых протезов:	
6.4.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого	19.86
6.4.2.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	8.78
6.5.	изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками:	
6.5.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением	32.44
6.6.	изготовление несъемных металлокерамических протезов:	

6.1.	изготовление коронки, зуба металлокерамического	42.44
6.6.2.	изготовление коронки металлокерамической с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации	156.95
6.7.	изготовление несъёмных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:	
6.7.4.	индивидуализация полноанатомического каркаса	27.47
6.7.8.	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу	94.17
6.9.	прочие работы:	
6.9.1.	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	1.02
6.9.2.	отливка модели из супергипса	1.88
6.9.3.	отливка модели комбинированной	2.56
6.9.4.	изготовление модели разборной	2.56
6.9.7.	установка одного штифта без использования пиндекс-системы	0.79
6.9.8.	изготовление огнеупорной модели	10.81
6.9.9.	работа на огнеупорной модели	10.81
6.9.12.	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	1.97
6.9.13.	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	10.14
6.9.14.	замена, установка или перенос кламмера.	11.62
6.9.15.	изготовление кламмера гнутого	1.35
6.9.16.	изоляция турса, экзостоза из расчета на один элемент	3.10
6.9.17.	изготовление силиконового ключа	4.81
6.9.18.	очистка и полировка протеза	7.33
6.9.24.	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	7.96
6.9.25.	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6.53
6.9.31.	изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	5.40
6.9.32.	индивидуализация несъёмной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	5.89
6.9.34.	изготовление искусственной десны в реставрациях	10.80
6.10.	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защитка для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	2.89
6.11.	полировка:	
6.11.1.	полировка съёмных протезов	7.85
6.11.2.	полировка кламмера съёмных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)	1.97
6.11.3.	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	3.93
6.11.4.	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъёмных конструкций (коронка, зуб)	1.97
6.11.5.	полировка съёмных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования	11.78
6.11.6.	полировка починок	3.93
6.13.	отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других):	
6.13.2.	каркас съёмного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	8.24

6.13.3.	опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование	4.05
6.13.4.	ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кламмера	2.43
6.13.5.	металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья)	2.43
6.16.	использование артикуляторов:	
6.16.2.	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	10.75
6.17.	отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования	
6.17.1.	рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	17.28
6.17.2.	загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	7.85
6.17.3.	базис съёмного пластиночного протеза	13.33
6.17.4.	каркас бюгельного протеза	16.15
6.17.5.	пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	6.34
6.17.6.	пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	5.95
6.17.7.	починка съёмного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	31.40
6.18.	изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования:	
6.18.1.	изготовление частичного съёмного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	52.18
6.18.2.	изготовление полного съёмного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	54.44
6.18.3.	изготовление съёмного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования	86.21
6.18.4.	моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	7.98
6.18.5.	изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования из расчета на одну единицу	9.35
6.21.	изготовление несъёмных штампованных и штампованно-паяных протезов:	
6.21.1.	изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	6.34
6.21.2.	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой	10.54
6.21.3.	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	7.29
6.21.4.	изготовление коронки стальной восстановительной с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	14.87
6.21.5.	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	17.97
6.21.6.	изготовление искусственного зуба литого	4.31
6.21.7.	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	12.70
6.21.8.	спайка деталей (одна спайка)	1.48
6.21.9.	изготовление окклюзионной накладки (лапки)	3.23

Примечание: Сформированные тарифы не включают стоимость применяемых при оказании услуг материалов, лекарственных средств и изделий медицинского назначения которые дополнительно оплачиваются пациентом.