ООО "Стоматологическая клиника профессора Дойникова А.И." г. Москва, Рязанский проспект, д. 45, корпус 1

Прейскурант на оказание платных медицинских услуг

(действующий с 29.11.2021 г.)

	(Долого) (одина в волого)	1 -
Код	Медицинская услуга	Стои-
услуги	с кодом в соответствии с Приказом МЗ РФ от 13.10.2017 г. N 804н	мость (руб.)
	"Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"	(рус.)
	Раздел	
	Первичный/повторный приём специалиста	
B01.063.001	В01.063.001 Прием (осмотр, консультация) в рача-ортодонта первичный	1000
	В01.063.002 Прием (осмотр, консультация) в рача-ортодонта пов торный	500
	В01.065.001 Прием (осмотр, консультация) в рача-стоматолога-терапевта первичный	500
	В01.065.005 Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	500
	В01.065.007 Прием (осмотр, консу льтация) в рача-стоматолога первичный	500
	В01.066.001 Прием (осмотр, консу льтация) в рача-стоматолога-ортопеда первичный	500
	В01.067.001 Прием (осмотр, консультация) в рача-стоматолога-хиру рга перв ичный	500
	Раздел	
	Хирургическое лечение	
A16.01.004	А16.01.004 Хиру ргическая обработка раны или инфицированной ткани	500
	А16.01.008 Сшивание кожи и подкожной клетчатки	600
	А16.07.011 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага в оспаления в полости рта	1000
	А16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1200
	А16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки у даленного зуба	700
	А16.07.013 Отороченный кюретаж лунки у даленного зу оа	1200
002	А16.07.017.002 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (у даление экзостоза)	1000
A16.07.027. 052	А16.07.027.052 Остеотомия челюсти для обнажения коронки непрорезавшегося зу ба	2500
A16.07.095	А16.07.095 Остановка лу ночного кров отечения без наложения швов	500
A16.07.095.	А16.07.095.002 Остановка лу ночного кров отечения без наложения швов с использованием	500
002	гемостатических материалов	
A16.07.096	А16.07.096 Пластика перфорации в ерхнечелюстной пазу хи	8000
A16.07.097	А16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку рта	600
	Удаление зубов	
A16.07.001. 001	А16.07.001.001 Удаление в ременного зу ба	2000
A16.07.001. 002	А16.07.001.002 Удаление постоянного зу ба	3500
A16.07.001. 003	А16.07.001.003 Удаление зу ба сложное с разъединением корней	4500
	А16.07.001.050 Удаление зу ба с III (IV) степенью подвижности.	1000
A16.07.001. 099	А16.07.001.099 Удаление фрагмента зу ба	500
A16.07.024	A16.07.024 Операция у даления ретиниров анного, дистопиров анного или св ерхкомплектного зу ба	7000
	1.	-
	Хирургическая пародонтология	
A16.07.026	Аирургическая пародонтология А16.07.026 Гингивэктомия	1600
	А16.07.026 Гингивэктомия	1600 3000
A16.07.026. 001	А16.07.026 Гингивэктомия	

A16.07.043	А16.07.043 Пластика уздечки нижней губы	4000
	А16.07.044 Пластика у здечки языка	2000
	А16.07.045 Вестибу лопластика	5000
	А16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1500
	А16.07.089 Гингив опластика в области 1-3-х зу бов	4000
	А16.07.089.001 Гингив опластика в области 1-о-х зу бов	5000
001		
002	А16.07.089.002 Устранение рецессии десны в области 1-3-х зу бов	5000
A16.07.089. 003	А16.07.089.003 Устранение рецессии десны в области более 3-х зу бов	7000
A16.07.090	А16.07.090 Гингивотомия	1200
	Зубная имплантация	
A16.07.054. 001	A16.07.054.001 Вну трикостная дентальная имплантация. Система Альфа-Био (Alpha Bio)	25000
A16.07.054. 002	A16.07.054.002 Вну трикостная дентальная имплантация. Система Биогоризонт (Biohorizons)	33000
A16.07.054. 003	А16.07.054.003 Вну трикостная дентальная имплантация (Миниимплантат)	20000
A16.07.054. 004	A16.07.054.004 Вну трикостная дентальная имплантация. Система Нобель Реплейс (Nobel Replace)	60000
A16.07.054. 005	А16.07.054.005 Вну трикостная дентальная имплантация (этап у становки формирователя десны)	5000
A16.07.054. 006	A16.07.054.006 Вну трикостная дентальная имплантация. Система АДИН Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	30000
A16.07.054. 007	A16.07.054.007 Вну трикостная дентальная имплантация. Система Нобель Актив/Параллель КК/ Реплейс КК (Nobel Active/Parallel CC/Replace CC)	60000
A16.07.054. 008	A16.07.054.008 Вну трикостная дентальная имплантация. Система АДИН Ту aper-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	27000
A16.30.026	А16.30.026 Удаление имплантата (трансплантата) простое	2000
A16.30.026. 001	А16.30.026.001 Удаление имплантата (трансплантата) средней сложности	5000
A16.30.026. 002	А16.30.026.002 Удаление имплантата (трансплантата) сложное	7000
	Зубосохраняющие операции	
A16.07.007	А16.07.007 Резекция в ерху шки корня	15000
A16.07.008.	А16.07.008.003 Ретроградная пломбировка корневого канала	2000
	А16.07.016 Цистотомия или цистэктомия	15000
	Инъекции	
A11.02.002	А11.02.002 Вну тримышечное в в едение лекарственных препаратов	250
	А11.12.003 Вну трив енное в в едение лекарств енных препаратов	300
	А11.12.009 Взятие крови из периферической вены	250
	рации по увеличению объема костной ткани в области имплантатов или с це	1
	последующей имплантации	
A16.03.019	А16.03.019.001 Ау тотрансплантация кости. Забор костного материала (костной стружки со	5000
001	сверла, трепана).	3000
	А16.03.019.002 Ау тотрансплантация кости. Забор костного блока.	16000
002		
A16.03.019. 006	А16.03.019.006 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием ау тогенных костных блоков в области 1-3х отсутствующих зубов.	15000
A16.03.019. 007	А16.03.019.007 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутогенных костных блоков в области более, чем 3-х отсутствующих зубов.	20000
A16.07.027. 050	А16.07.027.050 Остеотомия (расщепление костного гребня в области 1-3-х отсутствующих зубов)	25000
	А16.07.027.051 Остеотомия (расщепление костного гребня в области свыше 3-х отсутствующих зубов)	32000
	А16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградиру емых	20000

001	материалов (в области 1-3-х отсутствующих зубов)	
	А16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицев ой области с применением биодеградиру емых	30000
002	материалов (в области более 3-х отсутствующих зубов)	40000
A16.07.055. 001	А16.07.055.001 Сину с-лифтинг закрытый	10000
A16.07.055. 002	А16.07.055.002 Сину с-лифтинг открытый (формирование 1-го остеотомического окна)	32000
A16.07.055. 003	А16.07.055.003 Сину с-лифтинг открытый (формирование 2-х и более остеотомических окон)	35000
Опер	рации по увеличению объема мягких тканей в области имплантатов или с це	елью
440.07.000	последующей имплантации	5000
A16.07.089. 010	А16.07.089.010 Пластика мягких тканей в области 1-го имплантата	5000
	А16.07.089.011 Увеличение зоны прикрепленной кератинизированной десны в области 1-3х	10000
011	имплантатов или отсутствующих зубов	45000
A16.07.089. 012	А16.07.089.012 Ув еличение зоны прикрепленной кератинизиров анной десны в области более, чем 3-х имплантатов или отсутствующих зу бов	15000
	чем 3-х имплантатов или отсутствующих зу оов А16.07.089.020 Забор мягкотканного лоску та (свободного ау тотрансплантата) из области	5000
020	твёрдого нёба или бутра верхней челюсти	3000
Вспо	омогательные и расходные материалы, инструменты, используемые при зуб	бной
	имплантации, увеличении объема костной ткани и мягких тканей	
A16.03.019. 003	А16.03.019.003 Ау тотрансплантация кости. Использвание индивиду ального костного скребка.	10000
A16.03.019. 004	А16.03.019.004 Ау тотрансплантация кости. Использование костной мельницы.	2000
A16.03.019. 005	А16.03.019.005 Ау тотрансплантация кости. Использование костной лов у шки.	1000
A16.07.041. 003	А16.07.041.003 Применение мембраны кортикальной	10000
A16.07.041. 004	А16.07.041.004 Применение костнозамещающего материала 0,5 г.	6000
A16.07.041. 005	А16.07.041.005 Применение мембраны коллагеновой	10000
A16.07.041. 006	А16.07.041.006 Применение титановой сетки	12000
A16.07.041. 007	А16.07.041.007 Применение Мембраны Армированной, Нерезорбиру емой	12000
A16.07.041. 010	А16.07.041.010 Применение пина (кнопки) для фиксации мембраны	2500
A16.07.041. 011	А16.07.041.011 Применение микровинта для фиксации костного блока, мембраны	3000
A16.07.054. 099	A16.07.054.099 Использование хиру ргического шаблона при в ну трикостной дентальной имплантации	25000
	Раздел	
	Терапевтическое лечение	
A16.07.002. 009	А16.07.002.009 Наложение в ременной пломбы	500
A16.07.002.	А16.07.002.096 Удаление старой пломбы	500
096 416 07 025	А16.07.025 Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	350
	А16.07.025 изоирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	500
001	7.10.07.020.00 ГУТЗОИРАТЕЛЬНОЕ ПОЛИРОВАНИЕ ЗУ ОА	300
A16.07.031	А16.07.031 Восстанов ление зу ба пломбиров очными материалами с использов анием анкерных штифтов	1100
A16.07.031. 002	А16.07.031.002 Восстановление зу ба пломбиров очными материалами с использованием стеклов олоконных штифтов	2000
A16.07.091	А16.07.091 Снятие в ременной пломбы	300

	Лечение кариеса/Постоянные пломбы	
A16.07.002.	А16.07.002.001 Восстанов ление зу ба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием	3500
001	стоматологических цементов	
A16.07.002. 010	А16.07.002.010 Восстанов ление зу ба пломбой I, V, VI Класс по Блэку с использов анием материалов из фотополимеров	3000
A16.07.002.	А16.07.002.011 Восстанов ление зу ба пломбой с нару шением контактных пунктов II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3500
	А16.07.002.012 Восстанов ление зу ба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5000
	А16.07.002.020 Композитный в инир из фотополимера	7000
	А16.07.002.021 Пломба МОД по II классу Блэка из фотополимера	4000
	А16.07.002.095 Использование коффердама при восстановлении зу ба пломбой	500
A16.07.002.	А16.07.002.097 Использование матричной системы при восстановлении зуба пломбой	500
	А16.07.002.098 Наложение изолиру ющей прокладки при в осстанов лении зу ба пломбой	1000
	А16.07.002.099 Наложение лечебной прокладки при восстановлении зу ба пломбой	1000
	А16.07.002.100 Ретракция десны при в осстанов лении зу ба пломбой	500
	А16.07.031.001 Восстанов ление зу ба пломбиров очными материалами с использов анием	1000
001	парапу льпарных штифтов	
	Эндодонтические процедуры	
A11.07.027	А11.07.027 Наложение дев итализиру ющей пасты	800
001	А16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зу ба пастой	700
A16.07.008. 002	А16.07.008.002 Пломбирование корневого канала зу ба гу ттаперчевыми штифтами	1200
003	А16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала зу ба	1500
A16.07.009	А16.07.009 Пу льпотомия (ампу тация коронков ой пу льпы)	800
A16.07.010	А16.07.010 Экстирпация пульпы	1200
A16.07.030. 001	А16.07.030.001 Инстру ментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	2200
A16.07.030. 002	А16.07.030.002 Инстру ментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	2200
A16.07.030. 003	А16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1000
A16.07.030. 090	А16.07.030.090 Временное введение лекарственного препарата в полость зу ба	500
A16.07.030. 099	А16.07.030.099 Использование коффердама при эндодонтическом лечении	500
A16.07.082.	А16.07.082.001 Распломбиров ка корнев ого канала, ранее леченного пастой	1600
A16.07.082. 002	A16.07.082.002 Распломбиров ка корнев ого канала, ранее леченного фосфат-цементом/ резорцинформальдегидным методом	2000
A16.07.092	А16.07.092 Трепанация зу ба, иску сств енной коронки	800
	А16.07.094 Удаление в ну триканального штифта/в кладки	2000
	А16.07.094.001 Сложное у даление в ну триканального штифта/в кладки	2500
	Раздел	
	Ортопедическое лечение	
A16.07.002.	А16.07.002.030 Пломба на коронку с винтовой фиксацией на имплантате	2500
	А16.07.003.099 Использование коффердама при восстановлении зу ба вкладками, виниром,	500

099	полу коронкой	
A16.07.004. 099	А16.07.004.099 Ретракция десны при восстановлении зу ба коронкой	500
A16.07.049	А16.07.049 Пов торная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 Ед.)	1000
A16.07.049. 001	А16.07.049.001 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (в инир, в кладка)	2000
A16.07.053	А16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 ед.)	1000
A16.07.093	А16.07.093 Фиксация в ну триканального штифта/в кладки	600
A23.07.002. 196	А23.07.002.196 Коррекция постоянного несъемного протеза	1500
A23.07.002. 333	А23.07.002.333 Изготов ление защитной каппы или каппы при бру ксизме	7000
A23.07.002. 555	А23.07.002.555 Починка скола керамической облицовки на протезе (за 1 ед.)	3000
	Временные коронки (ортопедические конструкции)	
A16.07.004. 001	А16.07.004.001 Временная пластмассовая коронка (изготовленная прямым внутриротовым методом) 1 ед.	3500
A16.07.004. 002	А16.07.004.002 Временная пластмассовая коронка (изготовленная лабораторным методом) 1 ед.	3000
A16.07.004. 003	А16.07.004.003 Восстанов ление зу ба коронкой (в ременной пластмассовой, изготов ленной в лаборатории методом CAD/CAM фрезеровки) 1 Ед.	6000
A16.07.006. 001	А16.07.006.001 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготов ленная в полости Рта) 1 Ед.	6000
A16.07.006. 002	А16.07.006.002 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории) 1 ед.	9000
A16.07.006. 003	А16.07.006.003 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготов ленная в лаборатории методом Cad/Cam фрезеровки) 1 ед.	6000
A16.07.006. 004	А16.07.006.004 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в полости рта) 1 ед.	6000
A16.07.006. 005	А16.07.006.005 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории) 1 ед.	9000
A16.07.006. 006	А16.07.006.006 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории методом CAD/CAM фрезеровки) 1 Ед.	15000
A23.07.002. 190	А23.07.002.190 Починка (коррекция, перебазировка) в ременных коронок (за 1 единицу)	500
	Искусственные коронки и мостовидные протезы на естественных зубах	
A16.07.004. 004	А16.07.004.004 Восстанов ление зу ба коронкой (металлокерамической)	12000
A16.07.004. 005	А16.07.004.005 Восстановление зу ба коронкой (металлокерамической с плечевой массой)	13000
A16.07.004. 006	А16.07.004.006 Восстанов ление зу ба коронкой (металлокерамической на штифте)	14000
A16.07.004. 007	A16.07.004.007 Восстанов ление зу ба коронкой (металлокерамической, под бюгельный кламмерный протез)	13000
A16.07.004. 008	А16.07.004.008 Восстанов ление зу ба коронкой (цельнолитой)	7000
A16.07.004. 009	А16.07.004.009 Восстанов ление зу ба коронкой (цельнокерамической на каркасе из диоксида циркония) 1 ед.	20000
A16.07.004. 010	А16.07.004.010 Восстанов ление зу ба коронкой керамической Е-Мах	25000
A16.07.004. 011	А16.07.004.011 Восстанов ление зу ба коронкой (цельнокерамической полноанатомической из диоксида циркония) 1 ед.	15000
A16.07.004. 050	А16.07.004.050 Восстанов ление зу ба коронкой. Мэриленд мост металлокерамический (1 иску сств енный зу б, 2 опорные накладки)	25000
A16.07.004. 098	А16.07.004.098 Восстанов ление зу ба коронкой. Использование CAD/CAM фрезерованного каркаса или каркаса, полу ченного 3D печатью (сплав CoCr)	3000
	Искусственные коронки и мостовидные протезы на имплантатах	
A16 07 006	А16.07.006.007 Металлокерамическая коронка на имплантате (цементная фиксация)	16000

007 А16.07.006. А16.07.006.008 Металлокерамическая коронка на имплантате (винтовая фиксация) 008	18000
А16.07.006.009 Коронка с каркасом из диоксида циркония на имплантате (цементная фиксация)	33000
А16.07.006. А16.07.006.010 Коронка с каркасом из диоксида циркония на имплантате (винтовая фиксация)	35000
A16.07.006. A16.07.006.011 Использование CAD/CAM фрезерованного каркаса или каркаса, полученного 3D печатью (сплав CoCr) при изготовлении ортопедических конструкций на имплантатах	3000
A16.07.006. A16.07.006.099 Замена винта для абатмента 099	2000
A16.07.006. A16.07.006.100 Изготовление трансфер-чека (в области 1 опоры) 100	1500
А16.07.049. А16.07.049.002 Пов торная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических констру кций на имплантатах	2000
Микропротезирование (изготовление виниров/полукоронок/коронковых вкладок/н	акладок)
A16.07.003. A16.07.003.001 Восстанов ление зу ба керамической в кладкой E-Max	18000
A16.07.003. A16.07.003.002 Восстанов ление зу ба в иниром керамическим E-Max 002	25000
A16.07.003. А16.07.003.003 Восстанов ление зу ба керамической в кладкой, изготов ленной на огнеу порной модели	35000
A16.07.003. А16.07.003.004 Восстанов ление зу ба керамическим в иниром, изготов ленным на огнеу порной модели	35000
A16.07.003. A16.07.003.005 Восстанов ление зу ба CAD/CAM фрезеров анной оксид-циркониев ой в кладкой 005	22000
Съемные протезы	
А16.07.023 А16.07.023 Протезиров ание зу бов полным съемным пластиночным протезом	25000
A16.07.023. А16.07.023.001 Изготов ление индив иду альной слепочной ложки при протезиров ании зу бов полным съемным пластиночным протезом	2000
А16.07.023. А16.07.023.010 Полный съемный протез на замковых креплениях/аттачменах 010	65000
А16.07.035 А16.07.035 Протезирование зу бов частичным съемным пластиночным протезом	25000
A16.07.035. A16.07.035.001 Протезиров ание зу бов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез 1-2 ед.)	9000
A16.07.035. A16.07.035.002 Протезиров ание зу бов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез 3 ед.)	10000
A16.07.035. A16.07.035.003 Протезирование зу бов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез более 4-х ед.)	18000
A16.07.036. А16.07.036.001 Протезирование съемными бюгельными кламмерными протезами (от 2-х до 4-х кламмеров)	40000
A16.07.036. A16.07.036.002 Протезиров ание съемными бюгельными кламмерными протезами (более 4-х кламмеров)	45000
А16.07.037 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта	48000
A23.07.002. A23.07.002.012 Изготов ление армиров анной ду ги литой 012	5000
Съемные протезы на имплантатах	
А16.07.006. А16.07.006.033 Применение шаров идного абатмента или абатмента-локатора. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	6000
A16.07.006. A16.07.006.043 Применение шаров идного абатмента или абатмента-локатора Biohorizons	10000
A16.07.006. A16.07.006.053 Применение шаров идного абатмента или абатмента-локатора Nobel Replace 053	10000
A16.07.006. A16.07.006.063 Применение шаров идного абатмента или абатмента-локатора Nobel Active/	10000
063 Parallel CC/Replace CC	
063 Parallel CC/Replace CC A16.07.006. A16.07.006.073 Применение шаров идного абатмента или абатмента-локатора. Система АДИН 073 Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	6000

	А16.07.023.020 Полный съемный протез на замковых креплениях/аттачменах/шаровидных	125000
020	абатментах/локаторах (на имплантатах)	120000
A16.07.023.	А16.07.023.030 Полный съемный протез на балочном креплении (на имплантатах)	250000
	А16.07.034.050 Полный у слов но-съемный балочный протез на имплантатах	500000
	Коррекция и починка съемных протезов	
Δ23.07.002	А23.07.002.034 Перебазиров ка съемного протеза лабораторным методом	10000
034	у 20.07.002.00 г г горосавиров на овенитого протова ласораторным мотодом	10000
A23.07.002.	А23.07.002.035 Приварка кламмера	4000
A23.07.002.	А23.07.002.036 Приварка зу ба	4000
A23.07.002. 037	А23.07.002.037 Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2500
A23.07.002. 197	А23.07.002.197 Коррекция съемного протеза	1500
A23.07.002. 198	А23.07.002.198 Починка перелома базиса протеза лабораторным методом	6000
	A23.07.002.199 Перебазировка съемного протеза быстротвердеющей пластмассой в условиях клиники	3000
	Внутрикорневые штифтовые культевые вкладки	
A16.07.033	А16.07.033 Восстанов ление зу ба коронкой с использованием цельнолитой ку льтев ой в кладки.	5000
	Сплав CoCr	
A16.07.033.	А16.07.033.001 Восстановление зу ба коронкой с использованием цельнолитой культевой в кладки (разборной). Сплав СоСг	7000
A16.07.033.	А16.07.033.002 Вкладка в ну трикорнев ая штифтов ая оксид-циркониев ая	14000
		и др.)
	А16.07.006.032 Применение абатмента индивиду ального для системы АДИН Ту арег-Эс/ОС,	3000
032	СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL), изготов ленного методом CAD/CAM фрезеров ки (титанов ый сплав)	
A16.07.006. 034	A16.07.006.034 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации (для вклейки CAD/ CAM фрезерованных каркасов). Система АДИН Туарег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	4000
A16.07.006. 035	А16.07.006.035 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов	
A16 07 006	для винтовой фиксации. Система АДИН Туарег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	2500
036	для винтовой фиксации. Система АДИН Туарег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.036 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового. Система АДИН Туарег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	
036	А16.07.006.036 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового. Система АДИН	5500
036 A16.07.006. 037	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-	5500 3000
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интов ой фиксации у глов ого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интов ой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глов ого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН	5500 3000 2500
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 039	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.042 Применение абатмента индивиду ального Biohorizons, изготов ленного методом	5500 3000 2500 4000
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 039 A16.07.006.	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	5500 3000 2500 4000 6500
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 039 A16.07.006. 042 A16.07.006.	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.042 Применение абатмента индив иду ального Biohorizons, изготов ленного методом САD/САМ фрезеров ки (титановый сплав) А16.07.006.044 Применение абатмента-основ ания для в интовой фиксации Biohorizons (для в клейки САD/САМ фрезеров анных каркасов)	5500 3000 2500 4000 6500 4000
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 049 A16.07.006. 044 A16.07.006. 044	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.042 Применение абатмента индив иду ального Biohorizons, изготов ленного методом САD/САМ фрезеров ки (титанов ый сплав) А16.07.006.044 Применение абатмента-основ ания для в интов ой фиксации Biohorizons (для в клейки САD/САМ фрезеров анных каркасов)	5500 3000 2500 4000 6500 4000 2300
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 039 A16.07.006. 042 A16.07.006. 044 A16.07.006. 045 A16.07.006.	А16.07.006.036 Применение абатмента для в интовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для в интовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.042 Применение абатмента индив иду ального Biohorizons, изготов ленного методом САD/САМ фрезеров ки (титановый сплав) А16.07.006.044 Применение абатмента-основания для в интовой фиксации Biohorizons (для в клейки САD/САМ фрезеров анных каркасов) А16.07.006.045 Применение в ыжигаемых колпачков для моделиров ки и в инта для абатментов для в интовой фиксации Biohorizons	5500 3000 2500 4000 6500 4000 2300 7500
036 A16.07.006. 037 A16.07.006. 038 A16.07.006. 039 A16.07.006. 042 A16.07.006. 044 A16.07.006. 045 A16.07.006. 046 A16.07.006.	А16.07.006.036 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.037 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации у глового. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Ту арег-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL) А16.07.006.042 Применение абатмента индивиду ального Biohorizons, изготов ленного методом САD/САМ фрезеров ки (титановый сплав) А16.07.006.044 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Biohorizons (для вклейки САD/САМ фрезеров анных каркасов) А16.07.006.045 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Biohorizons А16.07.006.046 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового Biohorizons	2500 5500 3000 2500 4000 6500 4000 7500 6300

049		
A16.07.006. 052	A16.07.006.052 Применение абатмента индивиду ального Nobel Replace, изготов ленного методом САD/САМ фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006. 054	А16.07.006.054 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Nobel Replace (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов)	5000
A16.07.006. 055	А16.07.006.055 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Nobel Replace	10000
A16.07.006. 056	А16.07.006.056 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового Nobel Replace	10000
	А16.07.006.057 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Nobel Replace	10000
	А16.07.006.058 Применение абатмента для цементной фиксации у глового Nobel Replace	10000
	А16.07.006.059 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Nobel Replace	10000
	А16.07.006.062 Применение абатмента индивиду ального Nobel Active/Parallel CC/Replace CC, изготов ленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
	A16.07.006.064 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Nobel Active/Parallel CC/Replace CC (для вклейки Cad/Cam фрезерованных каркасов	5000
	А16.07.006.065 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
	A16.07.006.066 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
	A16.07.006.067 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Nobel Active/Parallel CC/ Replace CC	10000
	A16.07.006.068 Применение абатмента для цементной фиксации у глов ого Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
	A16.07.006.069 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
	А16.07.006.072 Применение абатмента индивиду ального для системы АДИН Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit), изготов ленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
	А16.07.006.074 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации (для вклейки CAD/ САМ фрезерованных каркасов). Система АДИН Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	4000
-	А16.07.006.075 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации. Система АДИН Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	1500
A16.07.006. 076		4500
-	А16.07.006.077 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	2600
	А16.07.006.078 Применение абатмента для цементной фиксации у глов ого. Система АДИН Ту арег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	2500
A16.07.006. 079	А16.07.006.079 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	3000
A16.07.006. 082	А16.07.006.082 Применение абатмента индивиду ального Alpha Bio, изготов ленного методом САD/САМ фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006. 084	А16.07.006.084 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Alpha Bio (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов)	4000
A16.07.006. 085	А16.07.006.085 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Alpha Bio	2500
A16.07.006. 086	А16.07.006.086 Применение абатмента для винтовой фиксации у глового Alpha Bio	5500
	А16.07.006.087 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Alpha Bio	3000
	А16.07.006.088 Применение абатмента для цементной фиксации у глов ого Alpha Bio	2500
	А16.07.006.089 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Alpha Bio	4000
	А16.07.006.098 Протезиров ание зу ба с использов анием имплантата (применение абатмента индив иду ального, изготов ленного методом отлив ки из сплав а CoCr)	6000

Раздел		
	Пародонтологическое лечение	
A11.07.010	А11.07.010 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	600
A11.07.022	А11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	350
A15.07.003	A15.07.003 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	600
A16.07.019	А16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта	7000
A16.07.038	А16.07.038 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зу ба	1200
A16.07.039	А16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1000
A20.07.001	А20.07.001 Гидроорошение при заболевании полости рта и зу бов	500
A22.07.001	А22.07.001 Ультразв у ков ая обработка пародонтального кармана в области зу ба	500
A25.07.001	А25.07.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зу бов	200
	Раздел	
	Ортодонтическое лечение	
A02.07.010	А02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей (составление плана лечения,	4200
A02.07.010	расчет моделей)	4200
A16.07.028. 001	А16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция (фиксация одного брекета)	2000
A16.07.028. 002	А16.07.028.002 Ортодонтическая коррекция (фиксация ретейнера)	3000
A16.07.028. 003	А16.07.028.003 Ортодонтическая коррекция (использование ретенционной каппы)	7000
A16.07.028. 004	А16.07.028.004 Ортодонтическая коррекция (использование ретенционной пластинки)	7000
A16.07.046. 001	A16.07.046.001 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Норда)	40000
A16.07.046. 002	A16.07.046.002 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Distal Jet.Pendulum)	50000
A16.07.046. 003	А16.07.046.003 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Хаас)	40000
A16.07.047. 001	А16.07.047.001 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом. Использование расширяющей пластинки	20000
A16.07.047. 002	А16.07.047.002 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом. Использование расширяющей пластинки с трёхсторонним винтом Бертони	20000
	А16.07.047.003 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом. Использование пластинки с заслонкой для языка	20000
	А16.07.047.004 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом. Использование пластинки с окклюзионными накладками	20000
	А16.07.047.010 Ортодонтическая коррекция двухчелюстным съемным ортодонтическим аппаратом.	40000
	А16.07.047.011 Ортодонтическая коррекция двухчелюстным съемным ортодонтическим аппаратом - позиционером	40000
	A16.07.047.012 Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами - элайнерами Flexiligner (2 челюсти)	350000
	A16.07.047.013 Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами - элайнерами Invisalign (2 челюсти)	450000
	А16.07.048.001 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Аппаратура Damon Q)	45000
A16.07.048. 002	·	50000
	А16.07.048.003 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Аппаратура Damon Clear Вч5-5, Нч3-3+Q)	50000
	А16.07.048.004 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лечение на брекет системе 1 Челюсть) I степень сложности	50000
	А16.07.048.005 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лингвальная Incognito)	500000
	А16.07.048.006 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Металлические Брекеты)	25000

A16.07.048.		
007	А16.07.048.007 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Эстетические Брекеты)	50000
	А16.07.048.014 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лечение на брекет	60000
014	системе 1 Челюсть) II степень сложности	60000
A16.07.048. 024	А16.07.048.024 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лечение на брекет системе 1 Челюсть) III степень сложности	70000
A16.07.053.	А16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	500
001		
A16.07.053. 050	А16.07.053.050 Снятие брекет-системы	5000
A23.07.001. 002	А23.07.001.002 Ремонт ортодонтического аппарата	3000
	Раздел	
	Профилактическое лечение, гигиенические манипуляции	
A11.07.012	А11.07.012 Глу бокое фториров ание эмали зу ба	700
	А11.07.024 Местное применение реминерализующих препаратов в области зу ба	250
	А16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зу бов	4500
001	А16.07.051.001 Профессиональная гигиена полости рта и зу бов. Снятие зу бных отложений с 1- го зу ба.	200
A16.07.051. 010	А16.07.051.010 Профессиональная гигиена полости рта и зу бов с использованием аппарата Эйр Флоу (Air Flow)	2500
A23.07.002. 191	А23.07.002.191 Изготов ление каппы для ремотерапии, отбеливания	1500
	Герметизация фиссур	
A16.07.057	А16.07.057 Запечатыв ание фиссуры зуба герметиком	1000
	Раздел	
	·	
	Анестезия	
B01.003.004 .001	В01.003.004.001 Интралигаментарная анестезия	1200
B01.003.004 .002	В01.003.004.002 Проводниковая анестезия	1000
B01.003.004 .004	В01.003.004.004 Аппликационная анестезия	500
B01.003.004 .005	В01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	800
	Раздел	
100 07 000	Рентгеновское исследование	500
	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	500
A06.07.012	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография	500 500
A06.07.012	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	
A06.07.012 A06.30.002.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография	500
A06.07.012 A06.30.002.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная вну триротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел	500
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм	500
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей	500 1000
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная в ну триротов ая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготов лении ортопедических конструкций	500 1000 1500
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготов лении ортопедических констру кций на имплантатах (силиконовым материалом)	500 1000 1500 2000
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиовизиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготовлении ортопедических конструкций на имплантатах (силиконовым материалом) Раздел	500 1000 1500 2000
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010.	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная в ну триротов ая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконов ым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготов лении ортопедических констру кций на имплантатах (силиконов ым материалом) Раздел Диагностические процедуры	500 1000 1500 2000 2500
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010. 003	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография А06.07.012 Радиовизиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготовлении ортопедических конструкций на имплантатах (силиконовым материалом) Раздел Диагностические процедуры А02.07.006.001 Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	500 1000 1500 2000
A06.07.012 A06.30.002. 001 A02.07.010. 001 A02.07.010. 002 A02.07.010. 003	Рентгеновское исследование А06.07.003 Прицельная в ну триротов ая контактная рентгенография А06.07.012 Радиов изиография А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей А02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом) А02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконов ым материалом) А02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготов лении ортопедических констру кций на имплантатах (силиконов ым материалом) Раздел Диагностические процедуры	500 1000 1500 2000 2500

030	модели. (за 1 Ед.)	
A23.07.002.	А23.07.002.027 Изготов ление контрольной модели	1000
027		
	Раздел	
	Отбеливание зубов	
A16.07.050	А16.07.050 Профессиональное отбеливание зу бов (Zoom)	22000
A16.07.050.	А16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зу бов (в ну триканальное отбеливание одного	1500
001	зу ба)	
A16.07.050.	А16.07.050.002 Профессиональное отбеливание зу бов (с изготов лением индивиду альных капп	10000
002	для домашнего отбеливания)	
A23.07.002.	А23.07.002.191 Изготов ление каппы для ремотерапии, отбеливания	1500
191		