

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ

30 сентября 2011 г. № 103

**Об установлении норм времени и норм расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 ноября 2007 г. № 125**

На основании абзаца шестого подпункта 6.40 пункта 6 и подпункта 7.1 пункта 7 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

нормы времени на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, согласно приложению 1;

нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, согласно приложению 2.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 ноября 2007 г. № 125 «Об утверждении единых норм и нормативов материальных и трудовых затрат (времени, расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 304, 8/17690).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**В.И.Жарко**

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
30.09.2011 № 103

**Нормы времени на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин)
1	2	3	4	5	6
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
1.1.	Стоматологические обследования и процедуры				
1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	обследование	<p>регистрация пациента; сбор жалоб и анамнезов общего и стоматологического здоровья; внешний осмотр челюстно-лицевой и периоральной областей; осмотр полости рта: состояние тканей преддверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, оценка состояния твердых тканей зубов и пломб, оценка состояния зубных протезов при их наличии, оценка маргинального периодонта у всех зубов (изменение цвета и формы слизистой десневого края, наличие зубодесневого прикрепления, патологических карманов, подвижности зубов); определение и оценка индексов: гигиены полости рта (ОИ-S, PLI), комплексного периодонтального индекса, индекса КПУ (кариес, пломба, удален); направление по показаниям на рентгенологическое и</p>	<p>врач-стоматолог*</p> <p>медицинская сестра (помощник врача)</p>	<p>20</p> <p>20</p>

иные исследования, на консультацию к другим специалистам;  
 постановка диагноза, составление плана лечения;  
 получение информированного согласия пациента (или его законных представителей) на медицинское вмешательство;  
 оформление медицинских документов

1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследование	<p>регистрация пациента;          внешний осмотр, осмотр полости рта;          подтверждение либо уточнение диагноза, при необходимости коррекция плана лечения;          получение информированного согласия пациента (или его законных представителей) на медицинское вмешательство;          оформление медицинских документов</p>	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения	консультация	<p>регистрация пациента;          проведение стоматологического обследования в полном объеме;          дополнительно: выявление факторов риска и ранних клинических признаков стоматологических заболеваний (скрытого кариеса, хронического пульпита, очагов одонтогенной инфекции и другого), при необходимости проведение дополнительных методов исследования (термодиагностика, электроодонтодиагностика, определение тактильной и болевой чувствительности челюстно-лицевой области, состояние глоточного рефлекса и другое), консультаций других специалистов;          оценка состояния пломб (краевое прилегание, рецидивный кариес, анатомическая форма, соответствие цвета пломбы тканям зуба), оценка функционального и эстетического состояния зубных протезов при их наличии, выявление проявлений общесоматических заболеваний в полости рта, оценка и анализ данных рентгенологического, аллергологического, лабораторного и других исследований;          уточнение диагноза и коррекция плана лечения, рекомендации по уходу за полостью рта и режиму питания, применению фторидов;          выдача консультативного заключения;          оформление медицинских документов</p>	врач-стоматолог, кандидат медицинских наук, доктор медицинских наук  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
1.1.4.	Анализ дентальных	процедура	оценка анатомического строения зубов, корней, каналов,	врач-стоматолог	5

	снимков		состояния периапикальных тканей, качества пломбирования корневых каналов	медицинская сестра (помощник врача)	5
1.1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	процедура	оценка состояния исследуемых тканей челюстно-лицевой области (височно-нижнечелюстного сустава, костной ткани, периапикальных тканей и другого), анатомического строения зубов, корней, каналов, качества пломбирования корневых каналов	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
1.1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	процедура	анализ и оценка результатов проведенных дополнительных методов исследования	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	5  5
1.2.	Профессиональная гигиена				
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов	процедура	мотивация пациента с использованием наглядных средств на демонстрационной модели с помощью зубной щетки, ершиков и флоссов и обучение пациента одному из методов (стандартному или иному) чистки зубов и использованию дополнительных методов и средств гигиены	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	изоляция от слюны, высушивание воздухом, нанесение фторпрепарата или герметизирующего препарата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	4  4
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	изоляция от слюны, высушивание воздухом, нанесение фторпрепарата или герметизирующего препарата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	3  3
1.2.4.	Контроль гигиены с	процедура	определение индекса гигиены (ОHI-S, PLI) с помощью	врач-стоматолог	8

	применением специальных индексов в области ключевых зубов		стоматологического зеркала и зонда у шести ключевых зубов, оценка гигиенического состояния полости рта	медицинская сестра (помощник врача)	8
1.2.5.	Контроль гигиены с применением красителей	процедура	нанесение красителя, демонстрация результатов пациенту, контрольная чистка зубов, определение индекса гигиены (ОHI-S, PLI) до чистки зубов и после чистки	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	манипуляция	удаление зубного налета, очистка зуба с применением щеточек, чашечек, паст и другого	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	3  3
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным инструментом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	6  6
1.2.8.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным инструментом и дополнительно использование химических препаратов	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	8  8
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуковым скейлером	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	4  4
1.2.10.	Удаление зубных отложений пневматическим	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений пневматическим скейлером	врач-стоматолог  медицинская	4  4

	скейлером с одного зуба			сестра (помощник врача)	
1.2.11.	Удаление зубных отложений пескоструйным аппаратом с одного зуба	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений пескоструйным аппаратом	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник врача)	4
1.2.12.	Удаление зубного камня, налета, обработка корня зуба аппаратом Vektor с одного зуба	манипуляция	орошение полости рта антисептиком, удаление зубного камня, налета, обработка зуба, корня зуба аппаратом Vektor	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
1.2.13.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	манипуляция	полирование зуба после снятия зубных отложений с применением щеточек, резиновых чашечек, полировочных головок, суперфлоссов, штрипсов, ершиков и паст	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник врача)	4
1.3.	Анестезиологическая помощь				
1.3.1.	Аппликационная анестезия	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, нанесение на слизистую оболочку в месте проведения анестезии раствора анестетика, наблюдение за пациентом	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, проведение анестезии, наблюдение за пациентом	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
1.3.3.	Проводниковая	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, проведение	врач-стоматолог	15

	анестезия		анестезии, наблюдение за пациентом	медицинская сестра (помощник врача)	15
1.3.4.	Интралигаментарная анестезия	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, проведение анестезии, наблюдение за пациентом	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
1.4.	Прочие общие стоматологические мероприятия				
1.4.1.	Наложение временной пломбы	манипуляция	изоляция зуба, высушивание воздухом, наложение материала для временных пломб, удаление излишков материала	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипуляция	механическое удаление прочнофиксированной пломбы с целью дальнейшего стоматологического лечения зуба	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипуляция	механическое удаление пломбы с нарушенным краевым прилеганием или иными дефектами	врач-стоматолог	6
				медицинская сестра (помощник врача)	6
1.4.4.	Снятие одной пластмассовой коронки	манипуляция	разрезание коронки, снятие коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
1.4.5.	Снятие одной	манипуляция	разрезание коронки, разведение краев коронки, снятие	врач-стоматолог	10

	штампованной коронки		коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	медицинская сестра (помощник врача)	10
1.4.6.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	манипуляция	разрезание коронки, снятие коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
1.4.7.	Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком	манипуляция	применение антисептического лекарственного средства местно в виде инстилляции (орошения)	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	манипуляция	подбор и подготовка ретракционной нити, кольца, высушивание культи зуба, введение ретракционной нити, кольца в зубодесневой желобок, экспозиция, выведение ретракционной нити, кольца	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	манипуляция	подбор, подготовка и местное применение кровоостанавливающего средства	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
1.4.10.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов	манипуляция	сошлифовывание поверхностей шинируемых зубов, изоляция от слюны, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, послойное нанесение материала, полимеризация, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений, полирование; дополнительно применяются позиции «Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба» (дважды), «Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10



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» (дважды)

1.4.11.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	манипуляция	определение длины ленты, создание на поверхностях планируемых зубов паза, бороздки, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, нанесение тонкого слоя композита, увлажненная бондом лента установленной длины адаптируется в подготовленный паз; моделирование шины, полимеризация с двух сторон, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений, полирование	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
1.4.12.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	манипуляция	определение длины ленты, создание на поверхностях планируемых зубов паза, бороздки, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, нанесение тонкого слоя композита, увлажненная бондом лента установленной длины адаптируется в подготовленный паз, моделирование шины, моделирование зуба, полимеризация с двух сторон, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений, полирование; для врача-стоматолога-терапевта дополнительно применяются позиции «Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба» (дважды), «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» (дважды), «Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)» или «Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)»; для врача-стоматолога-ортопеда дополнительно применяются позиции «Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного, керамического материала, ложе для шинирующего протеза» (дважды),	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10

«Вкладка композитная, элемент шинирующего протеза»  
(трижды)

1.4.13.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник врача)	4
1.4.14.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	манипуляция	применение лекарственных средств местно на очаг поражения в соответствии с используемой методикой лечения	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
1.4.15.	Оттиск из альгинатной массы	манипуляция	подбор и припасовка оттисковой ложки, замешивание и нанесение на ложку оттискового материала, введение оттисковой ложки с материалом в полость рта, контроль отверждения оттискового материала, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
1.4.16.	Оттиск из силиконовой, полисилоксановой массы	манипуляция	Подбор и припасовка ложки, приготовление и нанесение на ложку основного оттискового материала, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, контроль отверждения, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества предварительного оттиска, подготовка предварительного оттиска к наложению корректирующего слоя, приготовление корректирующего оттискового материала, наложение корректирующего материала на предварительный оттиск, введение ложки в полость рта, фиксация, контроль положения и давления оттиска, отверждение корректирующего материала, выведение оттиска из полости рта, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
1.4.17.	Оттиск цинк-оксидэвгеноловыми пастами, неэвгеноловыми пастами	манипуляция	подбор и припасовка ложки, приготовление и нанесение на ложку основного оттискового материала, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, контроль отверждения, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества предварительного оттиска, подготовка предварительного оттиска к наложению	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15

корректирующего слоя, приготовление корректирующего материала на предварительный оттиск, введение ложки в полость рта, фиксация, контроль положения и давления отиска, контроль отверждения корректирующего материала, выведение отиска из полости рта, контроль качества отиска, дезинфекция отиска

1.4.18.	Оттиск из гипса	манипуляция	подбор и припасовка оттискной ложки, приготовление и нанесение на ложку гипса, введение оттискной ложки с материалом в полость рта, кристаллизация гипса, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества отиска, дезинфекция отиска	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
1.4.19.	Оттиск термопластическими композитами	манипуляция	подбор и припасовка ложки, приготовление и нанесение на ложку основного оттискного материала, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, контроль отверждения, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества предварительного отиска, подготовка предварительного отиска к наложению корректирующего слоя, приготовление корректирующего материала на предварительный оттиск, введение ложки в полость рта, фиксация, контроль положения и давления отиска, контроль отверждения корректирующего материала, выведение отиска из полости рта, контроль качества отиска, дезинфекция отиска	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
1.4.20.	Отливка модели из гипса	манипуляция	осмотр отиска, приготовление гипса, заполнение отиска гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
1.4.21.	Отливка модели из супергипса	манипуляция	осмотр отиска, приготовление гипса, заполнение отиска гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	12  12
1.4.22.	Отливка модели	манипуляция	осмотр отиска, приготовление гипса, заполнение	врач-стоматолог	25

	комбинированной		отгиска гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель	медицинская сестра (помощник врача)	25
1.4.23.	Гравировка гипсовых моделей	манипуляция	осмотр гипсовых моделей, гравировка моделей	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
1.4.24.	Избирательное пришлифовывание бугров одного зуба	манипуляция	выявление с помощью восковых пластинок, копировальной бумаги или визуально преждевременных окклюзионных контактов в центральной и боковых окклюзиях, сошлифовка участков окклюзионной поверхности, блокирующих движение нижней челюсти, полировка сошлифованных поверхностей	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник врача)	4
1.4.25.	Избирательное пришлифовывание бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	манипуляция	выявление с помощью восковых пластинок, копировальной бумаги или визуально преждевременных окклюзионных контактов в центральной и боковых окклюзиях, сошлифовка участков окклюзионной поверхности, блокирующих движение нижней челюсти, полировка сошлифованных поверхностей	врач-стоматолог	6
				медицинская сестра (помощник врача)	6
1.4.26.	Одонтодиагностика одного зуба	манипуляция	изоляция зуба от слюны, тщательное высушивание, проведение одонтометрии	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
1.4.27.	Забор материала для цитологического исследования	манипуляция	очистка поверхности патологического очага от остатков пищи и некротических масс с использованием гладилки либо кюретажной ложки; нанесение содержимого поверхности патологического очага на обезжиренное сухое предметное стекло равномерным тонким слоем; сушка, фиксация, подготовка 2–3 препаратов; отправка полученного материала в лабораторию	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
1.4.28.	Забор материала для	манипуляция	очистка поверхности слизистой или очага поражения в	врач-стоматолог	15

	микробиологического исследования		месте забора стерильным марлевым тампоном, стерильным инструментом (петлей-гладилкой) или плотно скрученным ватным шариком, тонкой ватной турундой; проведение забора материала со слизистой или из очага поражения, кармана; помещение полученного материала в стерильную стеклянную тару, направление его в лабораторию	медицинская сестра (помощник врача)	15
1.4.29.	Забор материала для гистологического исследования (биопсия)	манипуляция	очистка поверхности патологического очага от остатков пищи и некротических масс; проведение забора материала согласно используемой методике	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
1.4.30.	Проведение стоматологического лечения с использованием операционного микроскопа	манипуляция	подготовка операционного микроскопа к работе, фокусировка на объекте, настройка необходимого рабочего увеличения; проведение стоматологических манипуляций при помощи операционного микроскопа	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
1.4.31.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием операционного микроскопа	манипуляция	фокусировка на объекте, настройка необходимого рабочего увеличения; проведение стоматологических манипуляций	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	1  1
1.4.32.	Проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы	манипуляция	подготовка бинокулярной лупы к работе, фокусировка на объекте; проведение стоматологических манипуляций при помощи бинокулярной лупы	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	18  18
1.4.33.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы	манипуляция	фокусировка на объекте, настройка необходимого рабочего увеличения; проведение стоматологических манипуляций	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	1  1

1.4.34.	Проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы с налобным осветителем	манипуляция	подготовка бинокулярной лупы к работе, фокусировка на объекте; проведение стоматологических манипуляций при помощи бинокулярной лупы	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	18  18
1.4.35.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы с налобным осветителем	манипуляция	фокусировка на объекте, настройка необходимого рабочего увеличения; проведение стоматологических манипуляций	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	1  1
1.4.36.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки с использованием ультразвуковых технологий	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, расцементировка коронки с помощью ультразвука, снятие коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба				
2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	манипуляция	изоляция зуба от слюны, высушивание воздухом, протравливание эмали в области фиссур, смывание, высушивание воздухом, нанесение силанта, полимеризация, коррекция окклюзии, шлифовка, полировка	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	манипуляция	препарирование фиссур, изоляция зуба от слюны, высушивание воздухом, протравливание эмали, смывание, высушивание воздухом, нанесение бондинговой системы, полимеризация, внесение композита, полимеризация, коррекция окклюзии, шлифовка, полировка	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
2.2.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания				

зубов с локализацией полостей независимо от поверхности

2.2.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	манипуляция	препарирование кариозной полости в пределах эмали и верхних слоев дентина, промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
2.2.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипуляция	препарирование кариозной полости (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
2.2.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипуляция	препарирование кариозной полости (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18
2.2.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипуляция	препарирование кариозной полости (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог	23
				медицинская сестра (помощник врача)	23
2.3.	Изготовление изолирующей прокладки				
2.3.1.	Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, внесение замешанного материала в полость одной порцией и его распределение	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, внесение замешанного материала в полость одной порцией и его распределение согласно методике работы с предварительным кондиционированием полости, полимеризация	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник)	10

	цемента			врача)	
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, внесение материала в полость одной порцией и его распределение согласно методике работы с предварительным кондиционированием полости, полимеризация	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	8 8
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, использование адгезивной системы в качестве прокладки	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	8 8
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, точечное наложение лечебного материала на дно кариозной полости, полимеризация	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	8 8
2.4.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите				
2.4.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипуляция	препарирование кариозной полости или трепанация коронковой части интактного зуба, препарирование полости зуба, медикаментозная обработка, формирование доступа к устью корневого канала	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
2.4.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипуляция	препарирование кариозной полости или трепанация коронковой части интактного зуба, препарирование полости зуба, медикаментозная обработка, формирование доступа к устьям корневых каналов	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	18 18
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты	манипуляция	изоляция зуба, высушивание, наложение девитализирующей пасты на вскрытую полость зуба или устье корневого канала	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник	4 4



врача)

2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	манипуляция	изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием эндодонтического инструментария и других средств для прохождения и расширения каналов	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	10 10
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	манипуляция	изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием эндодонтического инструментария и других средств для прохождения и расширения каналов; дополнительно использование инструментов из нитрида титана (NI-TI флексофайлов)	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	22 22
2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипуляция	изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием К-римеров, К-файлов, Н-файлов, средств для прохождения и расширения каналов, эндодонтического наконечника	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипуляция	изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием К-римеров, К-файлов, Н-файлов, средств для прохождения и расширения каналов, эндодонтического наконечника; дополнительно использование инструментов из нитрида титана (NI-TI флексофайлов)	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	18 18
2.4.8.	Ампутация пульпы	манипуляция	изоляция зуба, удаление пульпы или ее распада из полости зуба	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	3 3
2.4.9.	Наложение пасты над устьями каналов	манипуляция	изоляция зуба, наложение пасты над устьями каналов	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	5 5

2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипуляция	изоляция зуба, удаление пульпы или ее распада из корневого канала	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипуляция	изоляция зуба, удаление старого пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических инструментов, специальных препаратов для распломбирования каналов, при невозможности прохождения канала за одно посещение операция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	манипуляция	изоляция зуба, удаление старого пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических инструментов, при невозможности прохождения канала за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
2.4.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	манипуляция	изоляция зуба, удаление старого пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических инструментов, специальных препаратов для распломбирования каналов, эндодонтического наконечника, при невозможности прохождения канала за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
2.4.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим	манипуляция	изоляция зуба, удаление старого пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических инструментов, эндодонтического наконечника, при невозможности прохождения канала за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	35
				медицинская сестра (помощник врача)	35

наконечником

2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	медикаментозная обработка канала антисептическими лекарственными средствами с помощью эндодонтических игл, шприцев и бумажных штифтов согласно методике антисептической обработки канала, высушивание канала	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала	манипуляция	медикаментозная обработка канала с помощью эндодонтических игл, шприцев, бумажных штифтов, специальных средств для прохождения и расширения корневого канала	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	манипуляция	медикаментозная обработка канала антисептическими лекарственными средствами с помощью эндодонтических игл, шприцев и бумажных штифтов согласно методике антисептической обработки канала, высушивание канала, введение в канал лекарственных средств	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	манипуляция	извлечение из канала инородного тела с использованием стоматологических боров; при невозможности извлечения из канала инородного тела за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	манипуляция	извлечение из канала штифта, культевой вкладки с использованием стоматологических боров; при невозможности извлечения из канала штифта, культевой вкладки за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	манипуляция	изоляция зуба, замешивание пасты (силлера), введение пасты (силлера) в канал, уплотнение пасты с помощью эндодонтического инструмента	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15

2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипуляция	изоляция зуба, подбор основного штифта с отметкой рабочей длины канала, замешивание силлера, введение силлера, введение обработанного силлером основного штифта в канал, уплотнение, введение дополнительных штифтов с силлером до плотного заполнения канала, срезание излишков гуттаперчи	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	18  18
2.4.22.	Пломбирование одного канала системой «Термафил»	манипуляция	изоляция зуба, подбор штифтов, введение 1–2 порций силлера, адаптация предварительно подготовленного штифта на носителе в корневом канале, пломбирование и уплотнение до плотного заполнения канала, срезание излишков гуттаперчи	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	манипуляция	выполняется измерение длины канала при помощи диагностического аппарата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	8  8
2.5.	Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности				
2.5.1.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, замешивание, одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
2.5.2.	Реставрация коронковой	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция	врач-стоматолог	20

	части одного зуба композиционным материалом химического отверждения 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		операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, замешивание, одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	медицинская сестра (помощник врача)	20
2.5.3.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения 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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, замешивание, одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
2.5.4.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, замешивание, одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30

разрушении более 1/2  
коронки зуба

2.5.5.	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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.5.6.	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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
2.5.7.	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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30

	поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба				
2.5.8.	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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	35  35
2.5.9.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.5.10.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	25 25

	разрушении до 1/3 коронки зуба				
2.5.11.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером 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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
2.5.12.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером 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	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	35  35
2.5.13.	Реставрация коронковой части одного зуба серебряной амальгамой 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	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, внесение амальгамы в полость порциями и ее конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
2.5.14.	Реставрация коронковой	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, внесение	врач-стоматолог	20



	части одного зуба серебряной амальгамой 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		амальгамы в полость порциями и ее конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента	медицинская сестра (помощник врача)	20
2.5.15.	Реставрация коронковой части одного зуба серебряной амальгамой 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	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, внесение амальгамы в полость порциями и ее конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
2.5.16.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоинономерным 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	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, нанесение стеклоинономерного цемента в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента, полимеризация пломбировочного материала	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
2.5.17.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоинономерным цементом при лечении кариозной полости I, II,	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, нанесение стеклоинономерного цемента в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента, полимеризация пломбировочного материала	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник	25

	III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба			врача)	
2.5.18.	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	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, нанесение стеклоиономерного цемента в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента, полимеризация пломбирочного материала	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
2.5.19.	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	манипуляция	изоляция операционного поля, высушивание, нанесение стеклоиономерного цемента в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента, полимеризация пломбирочного материала	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	35  35
2.5.20.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	манипуляция	создание канала в дентине коронковой части зуба параллельно оси зуба, очистка канала, высушивание, установка и фиксация штифта; фиксация производится согласно используемому материалу (бондинговой системе, стеклоиономерному цементу)	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.5.21.	Восстановление коронковой части зуба с применением	манипуляция	формирование посадочного ложа, припасовка штифта, фиксация штифта производится в соответствии с используемым материалом	врач-стоматолог  медицинская	25  25

	стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)			сестра (помощник врача)	
2.5.22.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	манипуляция	формирование посадочного ложа, припасовка штифта, фиксация штифта производится в соответствии с используемым материалом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическими борами; дополнительно используются позиции «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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», «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.5.24.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	манипуляция	сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическими борами; дополнительно применяются позиции «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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», «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без	манипуляция	сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическими борами; дополнительно применяются позиции «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным	врач-стоматолог  медицинская сестра	15  15

	стоимости пломбы)		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», «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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»	(помощник врача)	
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическими борами; дополнительно применяются позиции «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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», «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическими борами; дополнительно применяются позиции «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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», «Реставрация коронковой части одного зуба пломбировочным 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»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
2.5.28.	Наложение матрицы	манипуляция	наложение матрицы и ее последующее извлечение	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	4  4

2.5.29.	Установка матрицедержателя	манипуляция	установка матрицедержателя и его последующее извлечение	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник врача)	4
2.5.30.	Установка межзубных клиньев	манипуляция	установка межзубных клиньев в межзубный промежуток и их последующее извлечение	врач-стоматолог	2
				медицинская сестра (помощник врача)	2
2.5.31.	Использование системы Коффердам	манипуляция	применение системы Коффердам при оказании стоматологической помощи	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	манипуляция	шлифовка, выверение окклюзии, полирование пломбы с использованием финишных боров, специальных паст, полировочных дисков, головок, штрипсов	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала	манипуляция	шлифовка, выверение окклюзии, полирование пломбы с использованием финишных боров, специальных паст, полировочных дисков, головок, штрипсов	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	манипуляция	шлифовка, выверение окклюзии, полирование пломбы с использованием финишных боров, специальных паст, полировочных дисков, головок, штрипсов	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
2.5.35.	Шлифовка, полировка	манипуляция	шлифовка, выверение окклюзии, полирование пломбы с	врач-стоматолог	10

	пломбы из амальгамы		использованием финишных боров, специальных паст, полировочных дисков, головок, штрипсов	медицинская сестра (помощник врача)	10
2.5.36.	Герметизация пломбы	манипуляция	отполированная пломба покрывается специальным лаком (системой «Optigard», десенситайзером)	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
2.6.	Отбеливание зубов				
2.6.1.	Отбеливание зубов с использованием капы (одна челюсть)	манипуляция	после ранее проведенной профессиональной гигиены проводят очистку зубов щетками или чашками с пастой без фтора, получают оттиски; определяют цвет зубов по шкале Vita; после припасовки капы отдаются пациенту вместе с отбеливающим веществом; пациента обучают правилам применения отбеливающей системы; в последующие посещения контроль за ходом отбеливания и покрытие зубов фторлаком	врач-стоматолог	90
				медицинская сестра (помощник врача)	90
2.6.2.	Изготовление капы для отбеливания зубов (одна челюсть)	манипуляция	получение оттисков, отливка модели, изготовление капы	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
2.6.3.	Припасовка и сдача капы для отбеливания	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, контроль цвета зубов, припасовка капы, обучение пациента правилам пользования капой	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
2.6.4.	Отбеливание зубов офисное (одна челюсть)	манипуляция	после ранее проведенной профессиональной гигиены проводят очистку зубов щетками или чашками с пастой без фтора, определяют цвет зубов по шкале Vita, изолируют десну, обрабатывают зубы; рекомендации	врач-стоматолог	120
				медицинская сестра (помощник врача)	120

2.6.5.	Отбеливание одного зуба	манипуляция	после ранее проведенной профессиональной гигиены проводят очистку зубов щетками или чашками с пастой без фтора, определяют цвет зубов по шкале Vita, изолируют десну, обрабатывают зубы; рекомендации	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
2.6.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба	манипуляция	после ранее проведенной профессиональной гигиены проводят очистку зуба щетками или чашками с пастой без фтора, определяют цвет зуба по шкале Vita, удаляют неэстетичный пломбировочный материал, препарируют кариозную полость, устье корневого канала закрывают стеклоиономерным цементом; отбеливание проводится в соответствии с выбранной системой отбеливания; второе, третье, четвертое посещение: контроль эффективности отбеливания, количество процедур определяется эффективностью и выбранной системой отбеливания	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
2.7.	Лечение заболеваний периодонта				
2.7.1.	Кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба	манипуляция	после ранее проведенной профессиональной гигиены выскабливается внутренняя стенка кармана острым экскаватором-кюветой, сглаживают цемент корня с последующей антисептической обработкой кармана	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
2.7.2.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	манипуляция	введение антисептического лекарственного средства в периодонтальный карман с помощью специальной канюли, ирригационной системы или шприца с затупленной иглой	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
2.7.3.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	манипуляция	после предварительной профессиональной гигиены подготовленная лечебная повязка апплицируется на десневой край, слегка прижимается ватным шариком	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
2.7.4.	Защитная повязка в	манипуляция	изготовление и применение (наложение) защитной	врач-стоматолог	10

	области одного секстанта		повязки		медицинская сестра (помощник врача)	10
2.8.	Терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий					
2.8.1.	Кондиционирование эмали с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, изоляция зуба, обработка лазером эмали зуба вокруг препарированной кариозной полости	врач-стоматолог	15	
				медицинская сестра (помощник врача)	15	
2.8.2.	Препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, препарирование кариозной полости или трепанация коронковой части интактного зуба, вскрытие полости зуба, медикаментозная обработка, формирование доступа к устьям корневых каналов	врач-стоматолог	30	
				медицинская сестра (помощник врача)	30	
2.8.3.	Препарирование, распломбирование и формирование одного канала с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, установка в наконечнике оптической насадки соответствующего размера, выбор режима, изоляция зуба, препарирование корневого канала до необходимого размера, введение насадки в канал, обработка лазером его стенок при выведении световода из канала	врач-стоматолог	10	
				медицинская сестра (помощник врача)	10	
2.8.4.	Снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, изоляция зуба, обработка лазером чувствительной поверхности зуба	врач-стоматолог	10	
				медицинская сестра (помощник врача)	10	
2.8.5.	Герметизация фиссур одного зуба силантами фотоотверждения (неинвазивный метод) с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, снятие зубного налета с поверхности зуба, изоляция от слюны валиками, высушивание, травление, смывание, высушивание, нанесение герметика, фотополимеризация, коррекция окклюзии	врач-стоматолог	10	
				медицинская сестра (помощник врача)	10	
2.8.6.	Герметизация фиссур	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, снятие	врач-стоматолог	20	



	одного зуба фотополимерным композиционным материалом (инвазивный метод) с использованием лазерных технологий		зубного налета с поверхности зуба, препарирование фиссуры, промывание, высушивание, травление, смыть, высушивание, нанесение герметика, фотополимеризация, коррекция окклюзии	медицинская сестра (помощник врача)	20
2.8.7.	Удаление зубных отложений с одного зуба с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате и оптической насадки в наконечнике, введение насадки в периодонтальный карман, перемещение ее по карману до полного удаления зубных отложений	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	12  12
2.8.8.	Лечение переимплантата с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате и оптической насадки в наконечнике; насадка вводится в пространство между слизистой десны и имплантата и перемещается вокруг имплантата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
2.8.9.	Лечение афт с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате и оптической насадки в наконечнике; насадкой обрабатывается пораженная поверхность слизистой оболочки	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
2.9.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности с использованием лазерных технологий				
2.9.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, удаление лазером измененных твердых тканей зуба в пределах эмали и верхних слоев дентина, промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
2.9.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба с использованием	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, удаление лазером измененных твердых тканей зуба (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник)	20  20

	лазерных технологий			врача)	
2.9.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, удаление лазером измененных твердых тканей зуба (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	25 25
2.9.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, удаление лазером измененных твердых тканей зуба (некрэктомия и формирование полости в зависимости от используемого пломбировочного материала), промывание спреем (вода-воздух)	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	30 30
2.9.5.	Определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	манипуляция	измерение стенальной минерализации твердых тканей зуба лазерфлуоресцентным методом	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	2 2
2.10.	Лечение озоном				
2.10.1.	Лечение озоном одного зуба	манипуляция	изоляция и высушивание зуба, фиксация силиконового колпачка на зубе, подача озона к элементу поражения, нанесение PH-балансера (восстановителя); рекомендации пациенту по уходу за полостью рта	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	5 5
2.10.2.	Реминерализация твердых тканей зуба одного зуба	манипуляция	раствор (восстановитель) наносится на обработанную озоном поверхность зуба	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	5 5
2.10.3.	Обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи	манипуляция	изоляция и высушивание элемента поражения, фиксация силиконового колпачка на слизистой или коже, подача озона к элементу поражения	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник)	5 5

	озоном			врача)	
2.10.4.	Обработка полости одного зуба, корневых каналов и периапикальных тканей озоном	манипуляция	изоляция полости зуба от полости рта для создания вакуума под силиконовым колпачком, фиксация силиконового колпачка на зубе, подача озона; рекомендации пациенту по уходу за полостью рта	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	15 15
2.11.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите с использованием ультразвуковых технологий				
2.11.1.	Препарирование одного хорошо проходимого корневого канала с помощью ультразвука	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием ультразвуковых К-файлов	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	8 8
2.11.2.	Распломбирование и препарирование с помощью ультразвука одного корневого канала, ранее запломбированного пастой	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, изоляция зуба, определение длины канала на радиовизиограмме, удаление старого пломбировочного материала из канала зуба с помощью ультразвука, повторное определение рабочей длины, препарирование корневого канала и расширение его с использованием ультразвуковых К-файлов; при невозможности прохождения канала за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	20 20
2.11.3.	Распломбирование и препарирование с помощью ультразвука одного корневого канала, ранее запломбированного резорцин-формалиновой пастой	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, изоляция зуба, определение длины канала на радиовизиограмме, удаление старого пломбировочного материала из канала зуба с помощью ультразвука, повторное определение рабочей длины, препарирование корневого канала и расширение его с использованием ультразвуковых К-файлов; при невозможности прохождения канала за одно посещение манипуляция проводится заново как отдельная услуга	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	30 30
2.11.4.	Извлечение инородного тела из одного канала с помощью ультразвука	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, изоляция зуба, определение длины канала на радиовизиограмме, удаление инородного тела из канала с помощью ультразвука	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	30 30

2.11.5.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала с помощью ультразвука	манипуляция	подготовка ультразвуковой системы, изоляция зуба, определение длины канала на радиовизиограмме, удаление из канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвука	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение)				
3.1.	Общие хирургические мероприятия				
3.1.1.	Перевязка пациента после операции	манипуляция	перевязка в соответствии с проведенным хирургическим лечением	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.1.2.	Проведение послеоперационных мероприятий	манипуляция	контроль артериального давления, пульса, контроль состояния послеоперационной раны, наложение холода в области послеоперационной раны, смена стерильных шариков в области послеоперационной раны, внутримышечное введение антибиотиков по показаниям, проведение соматической терапии по показаниям	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.1.3.	Подготовка пациента к операции	манипуляция	уточнение анамнеза, измерение артериального давления, пульса, изучение результата проведенных анализов, электрокардиограммы; укладывание пациента на операционный стол, антисептическая обработка операционного поля, подготовка операционного поля, подготовка хирургической бригады к проведению операции	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.1.4.	Смена межчелюстной резиновой тяги	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, снятие резиновой тяги, осмотр зубных рядов, слизистой оболочки, определение подвижности костных фрагментов, при необходимости коррекция лечения, наложение межчелюстной резиновой тяги; рекомендации	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.1.5.	Смена межчелюстной	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, снятие тяги,	врач-стоматолог	30

	ниточной вязи по Рауэру		осмотр зубных рядов, слизистой оболочки, определение подвижности костных фрагментов, при необходимости коррекция лечения, наложение межчелюстной ниточной вязи по Рауэру; рекомендации	медицинская сестра (помощник врача)	30
3.1.6.	Снятие одной шины	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, снятие лигатурной проволоки, шины, гемостаз; рекомендации	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
3.1.7.	Снятие швов	манипуляция	антисептическая обработка полости рта или кожных покровов, снятие швов; обработка линии швов раствором антисептического лекарственного средства	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.1.8.	Наложение швов	манипуляция	наложение швов на слизистую оболочку полости рта или кожных покровов, обработка линии швов раствором антисептического лекарственного средства	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
3.1.9.	Наложение одного шва во время проведения операции	манипуляция	мобилизация, адаптация краев раны, наложение шва на слизистую оболочку полости рта или кожных покровов, обработка линии швов раствором антисептического лекарственного средства	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
3.1.10.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	операция	антисептическая обработка полости рта, отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корня) щипцами, ревизия лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков; рекомендации	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.1.11.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и	операция	антисептическая обработка полости рта, отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корня) щипцами и элеватором, ревизия лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков;	врач-стоматолог	30
				медицинская	30

	элеватором		рекомендации	сестра (помощник врача)	
3.1.12.	Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление с помощью экскаватора зуба (корня), ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лоскута, наложение швов на рану, гемостаз; рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
3.1.13.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	операция	выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление зуба (корня) методом выпиливания и выдалбливания, ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства; рекомендации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.1.14.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	операция	антисептическая обработка полости рта, отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корней) щипцами, ревизия лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков; рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
3.1.15.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	операция	антисептическая обработка полости рта, отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корней) щипцами и элеватором, ревизия лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков; рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
3.1.16.	Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление зуба (корней), ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства; рекомендации;	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60

дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.1.17.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление зуба (корней), ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	90  90
3.1.18.	Операция удаления ретенированного зуба	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление с помощью экскаватора зуба (корня) и дополнительно: распиливание ретенированного зуба на фрагменты, удаление Нейсмитовой оболочки, ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.1.19.	Операция усложненного удаления ретенированного зуба	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, удаление наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление с помощью экскаватора зуба (корня) и дополнительно: распиливание ретенированного зуба на фрагменты, удаление Нейсмитовой оболочки, ревизия лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	90  90

40  
мероприятий»

3.1.20.	Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба	операция	антисептическая обработка полости рта, отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба, ревизия лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков; рекомендации	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
3.1.21.	Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	манипуляция	введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	врач-стоматолог	8
				медицинская сестра (помощник врача)	8
3.1.22.	Остановка луночкового кровотечения	манипуляция	антисептическая обработка полости рта раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лунки, наложение гемостатического тампона на лунку или швов, гемостаз; рекомендации	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
3.1.23.	Остановка кровотечения в операционной ране	манипуляция	введение в рану гемостатических препаратов, диатермокоагуляция по показаниям; при необходимости лигирование сосудов; по показаниям введение гемостатических препаратов внутримышечно, перорально	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.1.24.	Операция компактостеотомии	операция	антисептическая обработка полости рта, выкраивание и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, проведение компактостеотомии с помощью фиссурного или шаровидного боров в пределах кортикальной пластинки, адаптация краев лоскута, наложение швов, гемостаз; рекомендации	врач-стоматолог	55
				медицинская сестра (помощник врача)	55
3.1.25.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти	операция	выкраивание и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, перфорирование кортикальной пластинки альвеолярного отростка в проекции верхушки корня зуба, резекция 1/3 верхушки корня зуба, ревизия костной раны, удаление патологически измененных тканей, хемотаксис; дополнительно применяются позиции «Подготовка	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60



пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.1.26.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти	операция	выкраивание и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, перфорирование кортикальной пластинки альвеолярного отростка в проекции верхушки корня зуба, резекция 1/3 верхушки корня зуба, ревизия костной раны, удаление патологически измененных тканей, хемотаксис; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	70  70
3.1.27.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти	операция	выкраивание и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута; с помощью бормашины удаление кортикальной пластинки альвеолярного отростка в проекции удаляемого корня, отсечение корня в области фуркации корней, ревизия костной раны, адаптация лоскута; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.1.28.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, распиливание коронковой части зуба до бифуркации корней, разъединение корней, ревизия патологического очага в области бифуркации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
3.1.29.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, распиливание коронковой части зуба до бифуркации корней, разъединение корней, удаление одного из корней зуба с прилегающей к ней частью коронки, ревизия лунки удаленного корня; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60

проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.1.30.	Операция реплантации зуба	операция	трепанация и пломбировка канала реплантируемого зуба, помещение зуба в антисептический раствор, ревизия и антисептическая обработка лунки под реплантируемый зуб, введение зуба в лунку; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	90
				медицинская сестра (помощник врача)	90
3.1.31.	Альвеолотомия одной лунки зуба	операция	антисептическая обработка полости рта, отслойка слизисто-надкостничного лоскута, удаление выступающей части альвеолы бором или фрезой, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства, адаптация слизисто-надкостничного лоскута; дополнительно по показаниям применяется позиция «Наложение швов»	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.1.32.	Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, коррекция альвеолярного отростка челюстной кости с помощью фрез и боров, инстилляция раны раствором антисептического лекарственного средства; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.2.	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию				
3.2.1.	Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, удаление экзостозов, остеофитов и других анатомических образований с помощью фрез и боров, инстилляция раны раствором антисептиков; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50

3.2.2.	Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см)	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отсепаровывание избыточной слизистой и ее иссечение; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	45  45
3.2.3.	Пластическое удлинение уздечки языка, губ по Лимбергу	операция	проведение разреза вдоль уздечки в пределах слизисто-подслизистого слоя, от концов разреза в противоположные стороны под углом 80 и 72 градуса двух разрезов в пределах слизисто-подслизистого слоя; отсепаровывание треугольных лоскутов, взаимное их перемещение; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.2.4.	Френулопластика по Гликману	операция	фиксация уздечки зажимом, продвинутым глубоко в преддверие полости рта, и иссечение ее в виде треугольника, мобилизация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
3.2.5.	Френулопластика по Поповичу	операция	проведение от переходной складки по скату уздечки двух вертикальных разрезов, сходящихся к межзубному сосочку; по переходной складке у концов выполненных разрезов проводят два горизонтальных разреза, равных по длине половине вертикальных, отслаивают ткани, перемещают уздечку в верхний угол образовавшегося ромбовидного изъяна; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40

3.2.6.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением	операция	рассечение уздечки в средней трети поперечным разрезом с приданием ране ромбовидной формы; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.2.7.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап)	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, формирование ложа для имплантата, введение имплантата с помощью имплантатоввода, закрытие имплантата заглушкой; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	70
				медицинская сестра (помощник врача)	70
3.2.8.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап)	операция	доступ к имплантату открытым или закрытым методом, вывинчивание заглушки и установка формирователя десневой манжетки; рекомендации	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.2.9.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, формирование ложа для имплантата, установка имплантата; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	70
				медицинская сестра (помощник врача)	70
3.2.10.	Непосредственная	операция	выполняется по двухэтапной методике либо по	врач-стоматолог	80

	эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой)		одноэтапной методике; дополнительно операция удаления зуба	медицинская сестра (помощник врача)	80
3.2.11.	Введение остеокондуктивных препаратов и барьерных мембран при дентальной имплантации	манипуляция	использование остеокондуктивных препаратов и барьерных мембран при дентальной имплантации	врач-стоматолог	90
				медицинская сестра (помощник врача)	90
3.2.12.	Введение остеоиндуктивных препаратов, изготовленных из аутокрови при дентальной имплантации	манипуляция	при эндооссальной имплантации одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный) дополнительно: антисептическая обработка кожи локтевой ямки или иного места, доступного для забора венозной крови, наложение жгута на предплечье, пункция локтевой или иной доступной вены, наполнение двух или более пробирок (суммарно до 80 мл), постановка пробирок в центрифугу, центрифугирование, вскрытие пробирок, изъятие и отсечение от красной фракции обогащенного фибрином и тромбоцитами сгустка, замешивание сгустка с остеокондуктивным материалом и (или) его компрессия для получения барьерной мембраны, реконструкция дефекта кости или зоны имплантации при помощи полученного геля и (или) барьерной мембраны	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.2.13.	Постановка головки имплантата	манипуляция	введение (вкручивание) головки имплантата в имплантат	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.2.14.	Увеличение альвеолярного отростка с использованием остеокондуктивных препаратов	операция	при эндооссальной имплантации одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный) для увеличения альвеолярного отростка использование остеокондуктивных препаратов	врач-стоматолог	90
				медицинская сестра (помощник врача)	90

3.2.15.	Увеличение альвеолярного отростка с использованием аутокостных препаратов	операция	при эндооссальной имплантации одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный) дополнительно: антисептическая обработка донорского места аутогранулятата (область подбородка, переднего отдела головки большеберцовой кости или иной области), произведение разреза и оперативного доступа к кости, выпиливание костного блока и его изъятие, заполнение дефекта остеопластическим препаратом, наложение швов, гемостаз, наложение давящей повязки, препарирование и установка аутогранулятата в зоне имплантации, его фиксация винтом или при помощи имплантата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	120  120
3.2.16.	Поднятие дна верхнечелюстной пазухи (закрытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	операция	при эндооссальной имплантации одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный) дополнительно перед установкой имплантата: препарирование дна верхнечелюстной пазухи или дна грушевидного отверстия, формирование костно-надкостнично-слизистого лоскута и его смещение в полость пазухи или дна носа, введение остеоиндуктивного и (или) остеокондуктивного препарата или костного аутогранулятата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	120  120
3.2.17.	Нарращивание высоты альвеолярного отростка в области дна верхнечелюстной пазухи. Операция синус-лифт (открытая методика)	операция	разрез по гребню альвеолярного отростка, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, остеотомия латеральной стенки верхнечелюстной пазухи, формирование костно-надкостнично-слизистого лоскута, отслаивание слизистой оболочки в области дна верхнечелюстной пазухи, ротация костно-надкостнично-слизистого лоскута и его транспозиция в верхнечелюстную пазуху с его фиксацией и формированием нового уровня дна пазухи, препарирование костного ложа в области альвеолярного отростка под имплантат, заполнение пространства в области дна верхнечелюстной пазухи остеокондуктивным и (или) остеоиндуктивным препаратом или аутокостью; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	120  120

3.2.18.	Операция удаления имплантата винтового	операция	разрез слизистой оболочки в области имплантата, снятие кортикальной пластинки кости, выкручивание (удаление) имплантата; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.2.19.	Операция удаления имплантата пластинчатого	операция	разрез слизистой оболочки в области имплантата, снятие кортикальной пластинки кости, выпиливание имплантата бормашиной; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	90  90
3.3.	Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта				
3.3.1.	Лоскутные операции Цешинского–Видмана–Неймана (в области двух зубов)	операция	проведение разреза вдоль десневого края с одновременной гингивэктомией по показаниям, проведение двух вертикальных разрезов в пределах зоны прикрепленной десны, формирование и отслаивание трапециевидного слизисто-надкостничного лоскута, удаление поддесневых зубных отложений, удаление грануляций из образовавшихся костных карманов, сглаживание неровных резорбированных краев альвеолярного отростка, полировка цемента корня после удаления поддесневых зубных отложений, дезэпителизация слизисто-надкостничного лоскута, инстилляционная костной раны раствором антисептического лекарственного средства; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.3.2.	Углубление преддверия полости рта (закрытая методика) по Артюшкевичу	операция	разрез вдоль уздечки нижней губы по Лимбергу в пределах слизисто-подслизистого слоя, отсепаровывание треугольных слизисто-подслизистых лоскутов, отсечение мышц подбородка и фенестрация их книзу, взаимное перемещение слизисто-	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник)	60  60

			надкостничных лоскутов; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врача)	
3.3.3.	Углубление преддверия полости рта (открытая методика)	операция	проведение фартукообразного разреза в области преддверия полости рта в пределах слизисто-подслизистого слоя, отсепаровывание слизисто-подслизистого лоскута до альвеолярного отростка, отсечение мышц подбородка и фенестрация их книзу, адаптация слизисто-подслизистого лоскута и фиксация его в крайнем нижнем положении к надкостнице, укрывание раневой поверхности йодоформенной турундой; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.3.4.	Операция гингивэктомии в области двух зубов	операция	измерение глубины патологического зубодесневого кармана, маркировка зоны иссечения необратимо измененного маргинального края десны с вестибулярной и язычной стороны в области трех зубов, удаление обнажившихся поддесневых зубных отложений, полировка поверхности эмали и цемента корня в операционной зоне, инстилляционная операция раны растворами антисептиков; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.3.5.	Операция гингивотомии в области одного зуба	операция	проведение разреза в области патологического десневого кармана (без нарушения или с нарушением десневого края), эвакуация патологического экссудата или удаление патологических тканей, удаление поддесневых зубных отложений, полировка цемента корня зуба и сглаживание резорбированного края альвеолы в операционной зоне, инстилляционная операция раны растворами антисептиков; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30



проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.3.6.	Наложение антисептической изолирующей повязки	манипуляция	наложение антисептической изолирующей повязки	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
3.3.7.	Применение остеокондуктивных материалов при операциях на маргинальном периодонте	манипуляция	введение остеокондуктивных материалов при операциях на маргинальном периодонте	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.3.8.	Применение барьерных мембран при маргинальном периодонтите	манипуляция	введение барьерных мембран при маргинальном периодонтите	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
3.4.	Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями в полости рта				
3.4.1.	Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба без резекции верхушки корня	операция	проведение физиологического разреза, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, расширение узury кортикальной пластики в проекции верхушки корня причинного зуба, экскохлеация кисты, полировка верхушки корня с целью удаления остатков эпителия, хемотаксис костной раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.4.2.	Операция цистэктомии в области многокорневого зуба без резекции верхушки корня	операция	проведение физиологического разреза, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, расширение узury кортикальной пластики в проекции верхушки корня причинного зуба, экскохлеация кисты, хемотаксис костной раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60

пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.4.3.	Резекция верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии	манипуляция	резекция верхушки корня зуба, ретроградная пломбировка, полировка корня с целью удаления остатков эпителия	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.4.4.	Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез	манипуляция	заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.4.5.	Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта	операция	проведение окаймляющего разреза у основания папилломы, удаление папилломы острым и тупым доступом, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.4.6.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	операция	проведение разреза, окаймляющего основание эпюлиса, удаление эпюлиса в пределах здоровых тканей, диатермокоагуляция ложа опухоли; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.4.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	операция	проведение разреза, окаймляющего основание эпюлиса, удаление эпюлиса в пределах здоровых тканей; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60

3.4.8.	Цистотомия ранул в полости рта	операция	иссечение части слизистой оболочки и оболочки ранулы, прошивание оставшейся части оболочки ранулы к слизистой оболочке, окружающей ранулу по всему периметру; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	80
				медицинская сестра (помощник врача)	80
3.4.9.	Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы, слизистой оболочки полости рта, губы	операция	проведение окаймляющего разреза в пределах границ кисты, выделение кисты острым и тупым доступом, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.4.10.	Удаление атеромы	операция	проведение полулунных разрезов в пределах необратимо видоизмененной кожи, выделение атеромы острым и тупым доступом с оболочкой, ревизия раны, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.4.11.	Удаление липомы диаметром до 3 см	операция	проведение окаймляющего разреза в пределах границ липомы, выделение образования острым и тупым доступом, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.4.12.	Удаление гемангиомы в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка диаметром до 1 см с пластическим замещением дефекта	операция	проведение окаймляющего разреза в пределах границ гемангиомы, выделение образования острым и тупым доступом, промежуточный гемостаз диатермокоагуляцией и перевязкой приводящего сосуда, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60

проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.4.13.	Удаление предраковых состояний в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с пластическим замещением дефекта	операция	проведение окаймляющего разреза в пределах границ гемангиомы, выделение образования острым и тупым доступом, промежуточный гемостаз диатермокоагуляцией и перевязкой приводящего сосуда, мобилизация и адаптация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60
3.4.14.	Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка	операция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, иссечение сосочка скальпелем либо диатермокоагуляция, рекомендации; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
3.5.	Воспалительные процессы челюстно-лицевой области				
3.5.1.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса	манипуляция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, первичная хирургическая обработка гнойного очага по переходной складке, введение резинового дренажа, рекомендации; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
3.5.2.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса	манипуляция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, первичная хирургическая обработка гнойного очага, введение резинового дренажа, рекомендации; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
3.5.3.	Перикоронарозектомия	операция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, иссечение капюшона слизистой над полупрорезавшимся зубом, введение антисептического материала на турунде в образовавшийся десневой карман, рекомендации; дополнительно применяется позиция «Остановка	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20

## кровотечения в операционной ране»

3.5.4.	Перикоронаротомия	операция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, рассечение капюшона слизистой над полупрорезавшимся зубом, обработка раны раствором антисептического лекарственного средства, дренирование, рекомендации	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
3.5.5.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	манипуляция	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, эвакуация из лунки продуктов распада кровяного сгустка, инстилляция лунки теплыми растворами антисептиков, рыхлое тампонирование лунки йодоформенной турундой или другим антисептиком на турунде, рекомендации	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
3.5.6.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области	операция	проведение физиологичного разреза в области абсцесса, хирургическая обработка, введение дренажа, гемостаз, наложение асептической повязки, рекомендации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.6.	Прочие хирургические мероприятия				
3.6.1.	Бужирование выводных протоков больших слюнных желез	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, визуализация устья выводного протока, введение слюнного бужа согласно анатомии протока, фиксация бужа в протоке на 3 мин, извлечение бужа, оценка количества и качества слюнной секреции, рекомендации	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
3.6.2.	Зондирование протока большой слюнной железы	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, визуализация устья выводного протока, ведение зонда в устье протока	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
3.6.3.	Массаж и инстилляция слюнной железы	манипуляция	антисептическая обработка полости рта, бимануальный массаж большой слюнной железы для улучшения оттока слюны, введение в проток катетера или тупой инъекционной иглы, инстилляцией антисептического	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра	30

лекарственного средства или лекарственного препарата, рекомендации

(помощник  
врача)

3.6.4.	Сиалодохотомия с удалением конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы	операция	фиксация дистального за конкрементом участка протока, рассечение протока над конкрементом и удаление его из протока, гемостаз, рекомендации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	55
				медицинская сестра (помощник врача)	55
3.6.5.	Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	операция	проведение разреза, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, удаление секвестра, инстиляция растворами антисептического лекарственного средства, ревизия секвестральной полости; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
3.6.6.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта без дефекта тканей размером до 2 см	операция	экономное иссечение разможженных, нежизнеспособных тканей, мобилизация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.6.7.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см	операция	экономное иссечение разможженных, нежизнеспособных тканей, мобилизация краев раны, по показаниям пластика дефектов местными тканями; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.6.8.	Пластическое устранение перфорации верхнечелюстной пазухи	операция	выкраивание трапециевидного слизисто-надкостничного лоскута на альвеолярном отростке в проекции соустья с верхнечелюстной пазухой с переходом на мягкие ткани щеки, отсепаровывание лоскута, иссечение на альвеолярном отростке с небной стороны полулунного	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник)	60

			слизисто-надкостничного дефекта, смещение лоскута на область соустья, адаптация и фиксация его к краю раневой поверхности на альвеолярном отростке с небной стороны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врача)	
3.6.9.	Удаление рубцов в области мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта длиной до 2 см	операция	иссечение рубцовой ткани, промежуточный гемостаз, мобилизация краев раны; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	55 55
3.6.10.	Наложение первичных отсроченных швов на раны лица	операция	освежение краев раны; рекомендации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	30 30
3.6.11.	Наложение вторичных швов на раны лица	манипуляция	освежение краев раны; рекомендации; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	40 40
3.6.12.	Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва	манипуляция	антисептическая обработка полости рта или кожных покровов, проведение проводниковой или инфильтрационной анестезии внутриротовым или наружным доступом в зоне иннервации ветви тройничного нерва	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	40 40
3.6.13.	Диагностическая пункция	манипуляция	антисептическая обработка полости рта или кожных покровов, проведение аппликационной анестезии, пунктирование образования или полости, визуальная оценка полученного пунктата, изготовление тонких мазков на предметных стеклах (двух), высушивание,	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник	20 20

3.7.	Хирургическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий				
3.7.1.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, обработка места разреза, разрез лазером, промывание раны, введение дренажа	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
3.7.2.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, обработка места разреза, разрез лазером, промывание раны, введение дренажа	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.7.3.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием лазерных технологий	манипуляция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, обработка места разреза, разрез лазером, промывание раны, введение дренажа	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
3.7.4.	Перикоронарозектомия с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, иссечение лазером лоскута слизистой оболочки необходимого размера в области трудно прорезывающегося зуба мудрости, обработка антисептиком, тампонада	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.7.5.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, разрез лазером слизистой и надкостницы в области проекции верхушки корня, отслаивание, выпиливание лазером фрагмента костной ткани, удаление фрагмента, резекция верхушки корня лазером, антисептическая обработка, укладывание	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45



лоскута на место;  
дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.7.6.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, разрез лазером слизистой и надкостницы в области проекции верхушки корня, отслаивание, выпиливание лазером фрагмента костной ткани, удаление фрагмента, резекция верхушки корня лазером, антисептическая обработка, укладывание лоскута на место; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	45  45
3.7.7.	Операция цистэктомии в области одного зуба с резекцией верхушки корня с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, обработка места резекции настойкой йода, разрез лазером, отслаивание слизистой надкостничного лоскута, открытие доступа к кисте, антисептическая обработка, резекция верхушки корня лазером с ретроградным пломбированием; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	45  45
3.7.8.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, распиливание лазером шейки зуба в области удаляемого корня, сошлифовывание краев оставшейся коронки; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
3.7.9.	Операция гемисекции	операция	установка выбранного режима в аппарате,	врач-стоматолог	35

	многокорневого зуба на нижней челюсти с использованием лазерных технологий		ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, разрез лазером слизистой по оси зуба в области проекции фуркации, отслаивание слизистой, введение в области фуркации фрагмента ортодонтической проволоки, распиливание зуба лазером пополам, удаление половины зуба, сжатие лунки, тампонада; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	медицинская сестра (помощник врача)	35
3.7.10.	Операция коронаро-радикалярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, разрез лазером и отслаивание слизистой оболочки десны с вестибулярной и оральной поверхности, введение в область фуркации фрагмента ортодонтической проволоки, распиливание зуба пополам, удаление грануляций из области фуркации, шлифование краев 2 фрагментов зуба; дополнительно применяется позиция «Остановка кровотечения в операционной ране»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
3.7.11.	Операция гингивотомии у одного зуба с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, лазером иссекается гиперплазированный десневой край и десневой сосочек	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
3.7.12.	Операция гингивэктомии в области двух зубов с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, лазером иссекается гиперплазированный десневой край и десневой сосочек	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	35  35
3.7.13.	Лоскутные операции Цешинского–Видмана–Неймана в области двух зубов с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, разрез лазером слизистой десны по проекции дна карманов и 2 вертикальных разреза, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута с 2 сторон, удаление грануляций лазером из костных карманов, с поверхности корня зуба, формирование костного гребня, полирование поверхности корня, дезэпителизация лазером слизистого лоскута,	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60

промывание раны хлоргексидином, укладывание лоскута на место;  
дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»

3.7.14.	Альвеолотомия одной лунки зуба с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта антисептиком, разрез лазером слизистой и надкостницы, отслойка, выравнивание лазером альвеолярного отростка; дополнительно применяется позиция «Наложение одного шва во время проведения операции»	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
3.7.15.	Удаление доброкачественных новообразований на слизистой оболочке полости рта с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта раствором антисептического лекарственного средства, иссечение лазером новообразования в пределах здоровых тканей	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
3.7.16.	Удаление имплантата с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, установка оптической насадки, разрез слизистой оболочки в области имплантата, снятие кортикальной пластинки кости лазером на другом режиме, выкручивание (удаление) имплантата, введение в лунку коллапана; дополнительно применяются позиции «Подготовка пациента к операции», «Наложение одного шва во время проведения операции», «Остановка кровотечения в операционной ране», «Проведение послеоперационных мероприятий»	врач-стоматолог	60
				медицинская сестра (помощник врача)	60
3.7.17.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением с использованием лазерных технологий	операция	установка выбранного режима в аппарате, ополаскивание полости рта антисептиком, иссечение уздечки лазером	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
3.7.18.	Проведение хирургического стоматологического	манипуляция	подбор электрода, подготовка и включение аппарата, установка необходимого режима, замена электрода, установление последующего режима, проведение	врач-стоматолог	15
				медицинская	15

лечения с  
использованием  
радиохирургического  
метода

хирургических стоматологических манипуляций

сестра  
(помощник  
врача)

4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)				
4.1.	Общие ортопедические мероприятия				
4.1.1.	Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, определение высоты нижнего отдела лица, осмотр, проведение функциональных проб	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
4.1.2.	Определение фиксированного прикуса	манипуляция	определение высоты нижнего отдела лица, применение материала в полости рта для определения фиксированного прикуса, регистрация и контроль центрального соотношения челюстей, отметка контрольных анатомических ориентиров	врач-стоматолог	17
				медицинская сестра (помощник врача)	17
4.1.3.	Клиническая параллелометрия	манипуляция	ориентирование и фиксация модели в параллелометре, определение путей введения и выведения протеза, определение межевых линий, диагностическое и графическое отображение элементов изготавливаемого протеза на модели	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
4.2.	Несъемное протезирование				
4.2.1.	Временная фиксация одной коронки	манипуляция	осмотр коронки, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культы зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.2.2.	Временная фиксация последующей коронки в протезе	манипуляция	осмотр коронки, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культы зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков	врач-стоматолог	4
				медицинская сестра (помощник)	4

фиксирующего материала

врача)

4.2.3.	Постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки	манипуляция	осмотр коронки, реставрационной вкладки, припасовка коронки, реставрационной вкладки в полости рта, медикаментозная обработка коронки, реставрационной вкладки и культи зуба, фиксация коронки, реставрационной вкладки на фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, реставрационной вкладки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	23 23
4.2.4.	Постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	манипуляция	осмотр коронки, реставрационной вкладки, припасовка коронки, реставрационной вкладки в полости рта, медикаментозная обработка коронки, реставрационной вкладки и культи зуба, фиксация коронки, реставрационной вкладки на фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, реставрационной вкладки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	5 5
4.2.5.	Постоянная фиксация вкладки культевой со штифтом	манипуляция	осмотр вкладки, припасовка в полости рта, медикаментозная обработка вкладки и корневого канала зуба, фиксация на фиксирующий материал, очистка поверхности от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	23 23
4.2.6.	Исправление фасетки пластмассой	манипуляция	подготовка металлической защитки, моделирование фасетки из самотвердеющей пластмассы в полости рта, полимеризация пластмассы, обработка и полировка пластмассовой фасетки в полости рта	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	20 20
4.2.7.	Реставрация скола керамической массы без вскрытия металла композиционным материалом	манипуляция	шлифование поверхности скола, высушивание, обработка, определение и подбор цвета реставрационного материала, моделировка и полимеризация реставрационного материала, обработка и полировка реставрации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	40 40
4.2.8.	Реставрация скола керамической массы со вскрытием металла композиционным материалом	манипуляция	шлифование поверхности скола, высушивание, нанесение маскирующего слоя на вскрытый металлический каркас, обработка, определение и подбор цвета реставрационного материала, моделировка и полимеризация реставрационного материала, обработка	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник	60 60

4.2.9.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с одним каналом	манипуляция	препарирование зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.2.10.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с двумя каналами	манипуляция	препарирование зуба, корня под культевую штифтовую вкладку – основной штифт, препарирование дополнительного канала в корне зуба	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
4.2.11.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с тремя каналами	манипуляция	препарирование зуба, канала корня зуба под культевую штифтовую вкладку – основной штифт, препарирование двух дополнительных каналов в корне зуба	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
4.2.12.	Моделирование вкладки культевой с одним штифтом	манипуляция	моделирование культевой штифтовой вкладки из воска, контроль восковой репродукции	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
4.2.13.	Моделирование вкладки культевой с двумя штифтами	манипуляция	моделирование культевой штифтовой вкладки из воска, контроль восковой репродукции	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.14.	Моделирование вкладки культевой с тремя штифтами	манипуляция	моделирование культевой штифтовой вкладки из воска, контроль восковой репродукции	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40

4.2.15.	Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного, керамического материала, ложа для шинирующего протеза	манипуляция	препарирование зуба, корня под вкладку из композиционного материала, наложение временной пломбы	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.16.	Припасовка вкладки культевой с одним штифтом	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, подготовка вкладки, припасовка, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.17.	Припасовка вкладки культевой с двумя штифтами	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, подготовка вкладки, припасовка, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-стоматолог	35
				медицинская сестра (помощник врача)	35
4.2.18.	Припасовка вкладки культевой с тремя штифтами	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, подготовка вкладки, припасовка, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-стоматолог	55
				медицинская сестра (помощник врача)	55
4.2.19.	Припасовка вкладки культевой со штифтом	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка вкладки, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
4.2.20.	Припасовка вкладки из композиционного, керамического материала	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка вкладки, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
4.2.21.	Препарирование одного	манипуляция	препарирование зуба с созданием условий для	врач-стоматолог	15

	зуба под коронку пластмассовую		изготовления пластмассовой коронки	медицинская сестра (помощник врача)	15
4.2.22.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку пластмассовую	манипуляция	препарирование при наличии в зубе вкладок, множественных пломб, типично расположенного зуба с созданием условий для изготовления пластмассовой коронки	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
4.2.23.	Препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, все виды штампованных коронок	манипуляция	препарирование зуба под цельнолитую коронку, все виды штампованных коронок	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
4.2.24.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, все виды штампованных коронок	манипуляция	препарирование зуба под цельнолитую коронку и все виды штампованных коронок при наличии в зубе вкладок, множественных пломб, типично расположенного зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
4.2.25.	Препарирование одного зуба под коронку металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую	манипуляция	препарирование зуба под цельнолитую коронку с созданием условий для размещения и нанесения керамической массы	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
4.2.26.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую	манипуляция	препарирование зуба под цельнолитую коронку при наличии в зубе вкладок, множественных пломб, атипично расположенного зуба с созданием условий для размещения и нанесения керамической массы	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	35  35
4.2.27.	Препарирование одного	манипуляция	проведение препарирования под полукоронку, ламинат	врач-стоматолог	35



	зуба под полукоронку, ламинат			медицинская сестра (помощник врача)	35
4.2.28.	Усложненное препарирование одного зуба под полукоронку, ламинат	манипуляция	препарирование при наличии в зубе вкладок, множественных пломб, атипично расположенного зуба	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45
4.2.29.	Припасовка одной пластмассовой коронки	манипуляция	припасовка коронки, допрепарирование зуба	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.2.30.	Припасовка одной коронки цельнолитой, всех видов штампованных коронок	манипуляция	припасовка коронки цельнолитой и всех видов штампованных коронок, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.31.	Припасовка каркаса одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной	манипуляция	припасовка каркаса одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений каркаса, определение цвета изготавливаемой коронки	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18
4.2.32.	Припасовка каркаса одной коронки безметалловой, ламината, вкладки	манипуляция	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, ламината, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений каркаса, определение цвета изготавливаемой коронки	врач-стоматолог	30
				медицинская сестра (помощник врача)	30
4.2.33.	Припасовка одной коронки металлокерамической, металлоакриловой,	манипуляция	припасовка одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной, безметалловой, коррекция краевого прилегания коронки и окклюзионных взаимоотношений, согласование цвета	врач-стоматолог	30
				медицинская	30

	металлокомпозитной, безметалловой, ламината, вкладки		коронки с пациентом	сестра (помощник врача)	
4.2.34.	Припасовка одной полукоронки	манипуляция	припасовка полукоронки, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.35.	Припасовка каркаса пластмассового мостовидного протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка каркаса мостовидного протеза, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений, прилегания промежуточной части к альвеолярному отростку, контроль качества каркасов мостовидных протезов, определение цвета	врач-стоматолог	16
				медицинская сестра (помощник врача)	16
4.2.36.	Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового, металлокомпозитного, адгезионного, керамического безметаллового) из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка каркаса мостовидного протеза методом пассивной посадки, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений, прилегания промежуточной части к альвеолярному отростку, контроль качества каркасов мостовидных протезов, определение цвета	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.2.37.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка готовой конструкции в полости рта, демонстрация протеза пациенту, медикаментозная обработка, рекомендации пациенту по уходу за протезом	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
4.2.38.	Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза, полировка протеза	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20

4.2.39.	Вкладка композитная, элемент шинирующего протеза	манипуляция	моделирование и изготовление вкладки композитной, элемента шинирующего протеза	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45
4.2.40.	Изготовление адгезионного протеза из расчета на один отсутствующий зуб при ленточном шинировании (без стоимости элементов)	манипуляция	создание на поверхностях планируемых зубов паза, бороздки, после получения оттисков и модели определение длины ленты, моделирование шины, полимеризация, шлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений, полирование, фиксация; дополнительно применяются позиции «Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного, керамического материала, ложка для шинирующего протеза» (дважды), «Вкладка композитная, элемент шинирующего протеза» (трижды)	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
4.3.	Съемное протезирование				
4.3.1.	Коррекция съемного протеза	манипуляция	выявление и индикация травмируемых протезом участков слизистой оболочки, наложение протеза, сошлифовка травмирующих участков съемного протеза, полировка, уточнение прилегания базиса протеза, проверка окклюзионных взаимоотношений	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.3.2.	Перебазировка съемного протеза, починка	манипуляция	осмотр, подготовка поверхности протеза, замешивание самотвердеющей пластмассы, нанесение пластмассы на подготовленную поверхность, фиксация, полимеризация пластмассы, извлечение из полости рта, окончательная полимеризация пластмассы, клиническая коррекция, шлифовка, полировка, рекомендации	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
4.3.3.	Оттиск функциональный	манипуляция	приготовление оттискного материала, заполнение ложки оттискным материалом, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, проведение функциональных движений, после отверждения оттискного материала выведение ложки из полости рта, контроль качества оттиска, графическое определение границ протеза с отметкой на функциональном оттиске	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.3.4.	Припасовка	манипуляция	припасовка индивидуальной ложки, коррекция границ	врач-стоматолог	20

	индивидуальной ложки		ложки, формирование краев индивидуальной ложки, проведение диагностических функциональных проб	медицинская сестра (помощник врача)	20
4.3.5.	Проверка конструкции съемного протеза	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, проверка конструкции съемного протеза, постановки зубов	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
4.3.6.	Проверка каркаса бюгельного протеза	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта литого каркаса бюгельного протеза	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
4.3.7.	Сдача съемного протеза	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение протеза в полости рта, демонстрация протеза пациенту, рекомендации по правилам пользования и ухода за протезом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
4.4.	Протезирование на имплантатах				
4.4.1.	Оттиск при протезировании на имплантатах (без учета материалов)	манипуляция	проведение предварительных уточняющих манипуляций, получение оттиска; дополнительно применяется позиция «Оттиск из силиконовой, полисилоксановой массы»	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
4.4.2.	Припасовка коронки, колпачка	манипуляция	припасовка коронки, колпачка методом пассивной посадки	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	25  25
4.4.3.	Припасовка каркаса	манипуляция	припасовка каркаса мостовидного протеза методом	врач-стоматолог	25

	мостовидного протеза из расчета на одну единицу		пассивной посадки, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений, определение цвета	медицинская сестра (помощник врача)	25
4.4.4.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка готовой конструкции в полости рта, демонстрация протеза пациенту, медикаментозная обработка, коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемного протеза, рекомендации пациенту	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
4.4.5.	Фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	манипуляция	осмотр коронки, осмотр полости рта, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка, фиксация коронки на фиксирующий материал с использованием винтов, очистка поверхности коронки от излишков	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	30  30
4.4.6.	Установка, удаление формирователя десны	манипуляция	установка формирователя десны; рекомендации; удаление формирователя десны, очистка и дезинфекция, медикаментозная обработка посадочной платформы имплантата	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	12  12
4.4.7.	Установка оттискного трансфера	манипуляция	установка оттискного трансфера в полости рта, фиксация его винтом к имплантату, фиксация трансфера к ложке и (или) другим трансферам; удаление фиксирующего винта и (или) трансфера, очистка и дезинфекция	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
4.4.8.	Закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	манипуляция	закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом, медикаментозная обработка	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	10  10
4.4.9.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным	манипуляция	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, медикаментозная обработка, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование	врач-стоматолог  медицинская	30  30

	материалом		восстановленной поверхности	сестра (помощник врача)	
4.5.	Протезирование временными конструкциями протезов				
4.5.1.	Одна временная коронка	манипуляция	приготовление материала для временной коронки, моделирование, полимеризация материала, коррекция, обработка и полировка временной конструкции	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
4.5.2.	Один временный зуб	манипуляция	приготовление материала для временного зуба, моделирование и присоединение к временным коронкам временного зуба, полимеризация материала, обработка и полировка временного зуба	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	50  50
4.5.3.	Перебазировка одной пластмассовой коронки	манипуляция	очистка коронки, подготовка культи зуба, подготовка и внесение пластмассы в коронку, наложение коронки в полости рта, полимеризация пластмассы, обработка и полировка коронки	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	20  20
4.6.	Протезирование с использованием аппарата компьютерного моделирования (системы CEREC)				
4.6.1.	Снятие оптического слепка при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	нанесение на отпрепарированный и соседние зубы, слизистую оболочку десны специального контрастного порошка, изоляция выводных протоков слюнных желез валиком, введение в ротовую полость трехмерной видеокамеры, снятие оптического слепка и его фиксация на экране монитора	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	15  15
4.6.2.	Моделирование реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	на экране монитора компьютера восстановление, уточнение формы и размеров зуба, окклюзионных и боковых контактов, подбор цвета зуба с использованием аппарата компьютерного моделирования, согласование полученного результата с пациентом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	60  60

4.6.3.	Фрезерование реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	программа смоделированного зуба передается на фрезерный станок, в котором фиксируются фрезы, керамический блок; фрезерование реставрации	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45
4.6.4.	Индивидуализация реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	припасовка и коррекция реставрации зуба, глазуровка реставрации, прорисовка специальными красками фиссур и ямочек, завершающая глазуровка	врач-стоматолог	120
				медицинская сестра (помощник врача)	120
4.6.5.	Фиксация реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	подготовка реставрации и культы зуба, фиксация реставрации на фиксирующий материал, очистка поверхности от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	20
				медицинская сестра (помощник врача)	20
4.6.6.	Финишная обработка реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	манипуляция	полировка реставрации с помощью полировочных головок, щеточек, паст	врач-стоматолог	15
				медицинская сестра (помощник врача)	15
4.7.	Ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах				
4.7.1.	Избирательное шлифовывание бугров зубов на одной челюсти	манипуляция	выявление с помощью восковых пластинок, копировальной бумаги или визуально преждевременных окклюзионных контактов в центральной и боковых окклюзиях, сошлифовка участков окклюзионной поверхности, блокирующих движение нижней челюсти, полировка сошлифованных поверхностей	врач-стоматолог	90
				медицинская сестра (помощник врача)	90
4.7.2.	Нормализация	манипуляция	осмотр и изучение протеза в полости рта, подготовка и	врач-стоматолог	60

	окклюзионных взаимоотношений искусственного пластмассового протеза		формирование новой окклюзионной поверхности протеза самотвердеющей пластмассой в полости рта, формирование жевательной поверхности, механическая обработка и полировка	медицинская сестра (помощник врача)	60
4.7.3.	Определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги	манипуляция	припасовка и фиксация лицевой дуги по лицевым признакам, фиксация положения верхней челюсти прикусной вилкой с помощью фиксирующего материала, снятие лицевой дуги и передача данных в лабораторию, контроль определения положения в артикуляторе	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
4.7.4.	Определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	манипуляция	фиксация с помощью оттискного материала различных положений нижней челюсти, передача данных в лабораторию, подготовка модели, фиксация различных углов артикулятора с помощью оттисков, гипсовка моделей в артикулятор, настройка артикулятора	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	40  40
4.7.5.	Получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине	манипуляция	определение высоты нижнего отдела лица, изготовление восковой заготовки по гипсовой модели верхней челюсти, припасовка восковой заготовки в полости рта, окклюзионная адаптация заготовки, регистрация окклюзионных взаимоотношений воском	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	65  65
4.7.6.	Анализ телерентгенограммы головы (в одной проекции)	манипуляция	осмотр лица, фотографии, телерентгенограммы головы, изготовление цефалометрического чертежа телерентгенограммы головы, получение изображения центральных резцов и его перенос на цефалометрический чертеж, перенос данных кондиографии на цефалометрический чертеж, анализ полученной информации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	95  95
4.7.7.	Инструментальный функциональный анализ соотношения зубных рядов и височно-нижнечелюстных суставов	манипуляция	настройка полностью регулируемого артикулятора на основании данных кондиографии или по данным индивидуальных регистратов, установка гипсовых моделей челюстей по данным регистрации положения верхней челюсти лицевой дугой и межокклюзионного регистрата на восковой пластине, анализ полученных данных	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	225  225
5.	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)				



5.1.	Общие ортодонтические мероприятия				
5.1.1.	Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, определение высоты нижнего отдела лица, осмотр, проведение функциональных проб	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.1.2.	Изготовление воскового шаблона с прикусными валиками	манипуляция	осмотр гипсовых моделей, размягчение пластины базисного воска, укладывание на модель, формирование базиса, формирование и укладка на базис окклюзионного валика, скрепление валика с базисом расплавленным воском	врач-стоматолог	17
				медицинская сестра (помощник врача)	17
5.1.3.	Определение конструктивной окклюзии	манипуляция	осмотр полости рта и гипсовых моделей, оценка качества моделей и изготовленного прикусного валика, наложение восковых шаблонов с прикусными валиками в полости рта, определение конструктивного прикуса, выведение прикусного валика из полости рта, оценка проведенной манипуляции на гипсовых моделях	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.1.4.	Обучение технике проведения массажа челюстно-лицевой области	процедура	беседа, обучение массажу челюстно-лицевой области	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.1.5.	Контроль выполнения массажа челюстно-лицевой области	процедура	беседа, оценка состояния прикуса, положения отдельных зубов	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.1.6.	Обучение технике проведения миотерапии челюстно-лицевой области	процедура	обучение миотерапии	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18

5.1.7.	Контроль выполнения миотерапии челюстно-лицевой области	процедура	оценка состояния прикуса, положения отдельных зубов и функций, контроль проведения миотерапии	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.1.8.	Измерение диагностических моделей	процедура	осмотр диагностических моделей, подготовка материалов и инструментов, измерение моделей согласно методикам и внесение полученных данных в медицинские документы	врач-стоматолог	50
				медицинская сестра (помощник врача)	50
5.1.9.	Измерение угловых и линейных размеров боковой и передней телерентгенограммы	манипуляция	нанесение основных точек и линий, измерение угловых и линейных размеров, определение морфологических особенностей лица, анатомических характеристик по специальным методикам и внесение полученных данных в медицинские документы	врач-стоматолог	40
				медицинская сестра (помощник врача)	40
5.1.10.	Антропометрия лица	манипуляция	осмотр лица (фотографии), диагностических моделей челюстей, определение морфологических особенностей лица, анатомических характеристик по специальным методикам и внесение полученных данных в медицинские документы	врач-стоматолог	34
				медицинская сестра (помощник врача)	34
5.1.11.	Определение степени трудности лечения	процедура	изучение медицинской документации и диагностических моделей, определение степени трудности лечения по таблице и внесение полученных данных в медицинские документы	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.1.12.	Муляж лица	манипуляция	введение резиновых трубочек в носовые ходы, получение гипсового оттиска лица, заравнивание краев маски, приклеивание воском к наружной стороне маски резиновых трубочек, замачивание маски в воде, замешивание гипса, получение слепка лица, кристаллизация гипса	врач-стоматолог	65
				медицинская сестра (помощник врача)	65
5.2.	Съемные и несъемные ортодонтические протезы				

5.2.1.	Временная фиксация одной коронки	манипуляция	осмотр коронки, осмотр полости рта, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культы зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.2.2.	Временная фиксация последующей коронки в протезе	манипуляция	осмотр коронки, осмотр полости рта, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культы зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
5.2.3.	Постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки	манипуляция	осмотр коронки, реставрационной вкладки, осмотр полости рта, припасовка коронки, реставрационной вкладки в полости рта, медикаментозная обработка коронки, реставрационной вкладки и культы зуба, фиксация коронки, реставрационной вкладки на фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, реставрационной вкладки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
5.2.4.	Постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	манипуляция	осмотр коронки, реставрационной вкладки, осмотр полости рта, припасовка коронки, реставрационной вкладки в полости рта, медикаментозная обработка коронки, реставрационной вкладки и культы зуба, фиксация коронки, реставрационной вкладки на фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, реставрационной вкладки от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
5.2.5.	Постоянная фиксация вкладки культовой со штифтом	манипуляция	осмотр вкладки, припасовка в полости рта, медикаментозная обработка вкладки и корневого канала зуба, фиксация на фиксирующий материал, очистка поверхности от излишков фиксирующего материала	врач-стоматолог	25
				медицинская сестра (помощник врача)	25
5.2.6.	Препарирование одного зуба, корня под культовую штифтовую вкладку с одним	манипуляция	препарирование зуба, корня под культовую штифтовую вкладку, наложение временной пломбы	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник)	22

	каналом			врача)	
5.2.7.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с двумя каналами	манипуляция	препарирование зуба, корня под культевую штифтовую вкладку – основной штифт, препарирование дополнительного канала в корне зуба, наложение временной пломбы	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	34 34
5.2.8.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с тремя каналами	манипуляция	препарирование зуба, канала корня зуба под культевую штифтовую вкладку – основной штифт, препарирование двух дополнительных каналов в корне зуба, наложение временной пломбы	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	45 45
5.2.9.	Моделирование вкладки культевой со штифтом	манипуляция	моделирование культевой штифтовой вкладки из воска, контроль восковой репродукции	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
5.2.10.	Припасовка вкладки культевой со штифтом	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, подготовка вкладки, припасовка	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	17 17
5.2.11.	Припасовка вкладки культевой со штифтом (зуботехнической)	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка вкладки	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
5.2.12.	Препарирование одного зуба под коронку	манипуляция	препарирование зуба с созданием условий для изготовления коронки	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	17 17

5.2.13.	Припасовка одной коронки	манипуляция	припасовка коронки	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.2.14.	Припасовка каркаса мостовидного протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка каркаса мостовидного протеза, контроль качества каркаса мостовидного протеза, определение цвета при необходимости	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
5.2.15.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	манипуляция	припасовка готовой конструкции в полости рта, демонстрация протеза пациенту, медикаментозная обработка, рекомендации пациенту по уходу за протезом	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.2.16.	Снятие одной ортодонтической коронки (кольца)	манипуляция	снятие коронки (кольца) специальными щипцами или при помощи коронкоснимателя, удаление острых краев остатков цемента, шлифовка, полировка	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.2.17.	Припасовка одной ортодонтической коронки (кольца)	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка ортодонтической коронки (кольца), контроль качества припасованной коронки (кольца)	врач-стоматолог	10
				медицинская сестра (помощник врача)	10
5.2.18.	Сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка готовой коронки (кольца) в полости рта	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.2.19.	Фиксация одной	манипуляция	осмотр коронки (кольца), припасовка коронки (кольца) в	врач-стоматолог	12

	ортодонтической коронки (кольца)		полости рта, медикаментозная обработка коронки и культи зуба, подготовка материалов, цементировка, очистка поверхности коронки (кольца) от излишков цементирующего материала	медицинская сестра (помощник врача)	12
5.2.20.	Коррекция съемного протеза	манипуляция	выявление и индикация травмируемых протезом участков слизистой оболочки, наложение протеза, сошлифовка травмирующих участков съемного протеза, полировка, уточнение прилегания базиса протеза, проверка окклюзионных взаимоотношений	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	22  22
5.2.21.	Перебазировка съемного протеза, починка	манипуляция	подготовка поверхности протеза, замешивание самоотвердеющей пластмассы, созревание пластмассы, нанесение пластмассы на подготовленную поверхность, фиксация, полимеризация пластмассы, извлечение из полости рта, окончательная полимеризация пластмассы, клиническая коррекция, шлифовка, полировка, рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	45  45
5.2.22.	Оттиск функциональный	манипуляция	приготовление оттискного материала, заполнение ложки оттискным материалом, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, проведение функциональных движений, застывание оттискного материала, выведение ложки с оттиском из полости рта, контроль качества оттиска, графическое определение границ протеза с отметкой на функциональном оттиске	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	12  12
5.2.23.	Припасовка индивидуальной ложки	манипуляция	припасовка индивидуальной ложки, коррекция границ ложки, формирование краев индивидуальной ложки, проведение диагностических функциональных проб	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	17  17
5.2.24.	Определение фиксированного прикуса	манипуляция	определение высоты нижнего отдела лица, применение материала в полости рта для определения центральной окклюзии, регистрация и контроль центрального соотношения челюстей, отметка контрольных анатомических ориентиров	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	18  18
5.2.25.	Проверка конструкции	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и	врач-стоматолог	17

	съемного протеза		наложение в полости рта восковой композиции протеза, проверка конструкции съемного протеза, постановки зубов	медицинская сестра (помощник врача)	17
5.2.26.	Сдача съемного протеза	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение протеза в полости рта, демонстрация протеза пациенту, рекомендации по правилам пользования и ухода за протезом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	17  17
5.3.	Съемные ортодонтические аппараты				
5.3.1.	Перебазировка съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	манипуляция	подготовка поверхности ортодонтического аппарата, замешивание самотвердеющей пластмассы, созревание пластмассы, нанесение пластмассы на подготовленную поверхность аппарата, фиксация аппарата в полости рта, полимеризация пластмассы, извлечение аппарата из полости рта, окончательная полимеризация пластмассы, клиническая коррекция, шлифовка, полировка, рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	34  34
5.3.2.	Изготовление подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов	манипуляция	подбор необходимого материала и инструментария, изготовление подбородочной пращи и головной шапочки из стандартных элементов	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	45  45
5.3.3.	Примерка и фиксация стандартной подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией	манипуляция	примерка и подгонка по размеру головной шапочки (шейного модуля) и подбородочной пращи, фиксация, регулировка резиновой тяги	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	22  22
5.3.4.	Примерка и установка стандартной лицевой дуги с головной (шейной) фиксацией	манипуляция	подбор стандартной лицевой дуги по размеру верхнего зубного ряда, подготовка необходимого инструментария и оборудования, изгибание лицевой дуги, установка и фиксация лицевой дуги в трубках на кольцах опорных зубов, выбор тяги, установка специальных эластиков	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	34  34

5.3.5.	Примерка и установка стандартного лицевого модуля	манипуляция	подбор стандартного лицевого модуля по размеру, подготовка необходимого инструментария и оборудования, установка и фиксация лицевого модуля	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.3.6.	Сдача съемного одночелюстного аппарата	манипуляция	контроль качества изготовления аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и пластинкой	врач-стоматолог	17
				медицинская сестра (помощник врача)	17
5.3.7.	Сдача съемного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	манипуляция	контроль качества изготовления аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и пластинкой	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.3.8.	Сдача двухчелюстного ортодонтического аппарата	манипуляция	контроль качества изготовленного аппарата, припасовка аппарата на верхний зубной ряд, припасовка аппарата на нижний зубной ряд, припасовка и коррекция аппарата в конструктивном прикусе, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации	врач-стоматолог	28
				медицинская сестра (помощник врача)	28
5.3.9.	Сдача регулятора функций Френкеля 1–4-го типов	манипуляция	контроль качества изготовления аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и пластинкой	врач-стоматолог	28
				медицинская сестра (помощник врача)	28
5.3.10.	Сдача ортодонтического трейнера (эластичной капы, ретейнера)	манипуляция	контроль качества изготовления аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и пластинкой	врач-стоматолог	17
				медицинская сестра (помощник врача)	17
5.3.11.	Сдача ортодонтического	манипуляция	контроль качества починки аппарата, припасовка и	врач-стоматолог	17



	аппарата после починки		наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и пластижкой	медицинская сестра (помощник врача)	17
5.3.12.	Коррекция одночелюстного ортодонтического аппарата	манипуляция	оценка гигиенического состояния полости рта, оценка состояния ортодонтического аппарата, выпиливание базиса аппарата, коррекция наклонной плоскости, коррекция окклюзионных накладок, рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	12  12
5.3.13.	Коррекция двухчелюстного ортодонтического аппарата	манипуляция	оценка гигиенического состояния полости рта, оценка состояния ортодонтического аппарата, выпиливание окклюзионных накладок, коррекция базиса и элементов аппарата, рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	17  17
5.3.14.	Активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы)	манипуляция	контроль качества аппарата и изготовленных дополнительных элементов, активация и коррекция пружины (изгиба, петли и других элементов), рекомендации	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	7  7
5.3.15.	Примерка протеза с obtурирующими элементами	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, выполнение функциональных проб, демонстрация внешнего вида протеза пациенту	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	23  23
5.3.16.	Сдача протеза с obtурирующими элементами	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение протезов в полости рта, демонстрация протезов пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за протезом	врач-стоматолог  медицинская сестра (помощник врача)	28  28

5.4.	Несъемные ортодонтические аппараты				
5.4.1.	Апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	манипуляция	сошлифовывание апроксимальных поверхностей зубов	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.2.	Наложение металлических сепарационных лигатур	манипуляция	установка металлических сепарационных лигатур в межзубное пространство в щечно-язычном направлении, фиксация, укладка на жевательную поверхность	врач-стоматолог	6
				медицинская сестра (помощник врача)	6
5.4.3.	Наложение эластических сепарационных лигатур	манипуляция	установка эластических сепарационных лигатур в межзубное пространство в щечно-язычном направлении специальными щипцами	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
5.4.4.	Сдача упора Нансе (лингвальной дуги)	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка упора Нансе в полости рта и демонстрация коронки пациенту, установка слюноотсоса, медикаментозная обработка коронки и зуба, цементировка, удаление излишков фиксирующего материала, рекомендации	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.4.5.	Сдача распорки, дистальной подковы	манипуляция	контроль качества лабораторного этапа, припасовка распорки (дистальной подковы) в полости рта и демонстрация аппарата пациенту, медикаментозная обработка коронки и зуба, цементировка, удаление излишков фиксирующего материала, рекомендации по уходу за распоркой	врач-стоматолог	22
				медицинская сестра (помощник врача)	22
5.4.6.	Сдача аппарата для дистализации	манипуляция	контроль лабораторного этапа изготовления, обработка аппарата и зубов, припасовка аппарата, цементировка, удаление излишков фиксирующего материала, обучение гигиене полости рта с аппаратом, рекомендации	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45

5.4.7.	Сдача аппарата Дерихсвайлера	манипуляция	контроль лабораторного этапа изготовления, припасовка аппарата в полости рта, медикаментозная обработка аппарата и зубов, цементировка, удаление излишков фиксирующего материала, обучение гигиене полости рта с аппаратом, рекомендации	врач-стоматолог	45
				медицинская сестра (помощник врача)	45
5.4.8.	Активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	манипуляция	оценка гигиенического состояния полости рта, оценка состояния ортодонтического аппарата, активация механических элементов аппарата	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.9.	Активация транспалатинальных элементов в несъемном аппарате	манипуляция	снятие транспалатинальных элементов, их медобработка, активация транспалатинальных элементов с помощью специальных инструментов, фиксация их в полости рта	врач-стоматолог	17
				медицинская сестра (помощник врача)	17
5.4.10.	Установка одного элемента мультибондинг-системы композиционным материалом	манипуляция	медикаментозная обработка поверхности зуба, укрепление элемента мультибондинг-системы на зуб с использованием специальных инструментов, удаление излишков материала, рекомендации	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.11.	Припасовка и установка стандартного несъемного ретейнера композиционным материалом	манипуляция	подбор стандартного несъемного ретейнера, подготовка поверхностей зубов, укрепление ретейнера на композиционный материал, рекомендации	врач-стоматолог	34
				медицинская сестра (помощник врача)	34
5.4.12.	Припасовка и установка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера композиционным материалом	манипуляция	припасовка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера, подготовка поверхностей зубов, укрепление ретейнера на композиционный материал, рекомендации	врач-стоматолог	28
				медицинская сестра (помощник врача)	28
5.4.13.	Установка	манипуляция	формирование и наложение металлической лигатуры	врач-стоматолог	7

	металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы		специальным инструментом, рекомендации	медицинская сестра (помощник врача)	7
5.4.14.	Установка преформированной металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы	манипуляция	наложение преформированной металлической лигатуры специальным инструментом, рекомендации	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.4.15.	Установка эластической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы	манипуляция	наложение эластической лигатуры, рекомендации	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.4.16.	Установка открывающей (закрывающей) пружины	манипуляция	определение необходимой длины пружины и ее установка, рекомендации	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.17.	Наложение проволочной цепочки (Laceback, Tieback)	манипуляция	установка проволочной цепочки, рекомендации	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18
5.4.18.	Изгибание дуги (Bendback)	манипуляция	изгибание дуги позади щечной трубки опорного кольца, рекомендации	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.19.	Припасовка и наложение стандартного губного	манипуляция	подбор губного бампера, припасовка и укрепление в трубках опорных колец (коронки) губного бампера, рекомендации	врач-стоматолог	18
				медицинская	18

	бампера			сестра (помощник врача)	
5.4.20.	Припасовка и наложение индивидуально изготовленного губного бампера	манипуляция	припасовка и укрепление в трубках опорных колец (коронки) губного бампера, рекомендации	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18
5.4.21.	Припасовка и наложение стандартных расширяющих пружин (Quad Helix) или эспандера палатинального	манипуляция	осмотр диагностических гипсовых моделей, подбор и изгибание дуги специальными инструментами, палатинальной дуги на диагностических моделях, укрепление дуги в небных трубках, припаянных к опорным кольцам, рекомендации	врач-стоматолог	34
				медицинская сестра (помощник врача)	34
5.4.22.	Припасовка и наложение пружины Гожгариана	манипуляция	осмотр диагностических гипсовых моделей, подбор и изгибание дуги специальными инструментами на диагностических моделях, укрепление дуги в небных трубках, припаянных к опорным кольцам, рекомендации	врач-стоматолог	18
				медицинская сестра (помощник врача)	18
5.4.23.	Наложение одного звена эластической цепочки	манипуляция	установка эластической цепочки на элементы мультибондинг-системы, рекомендации	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
5.4.24.	Наложение кросс-тяги	манипуляция	установка эластиков, рекомендации по гигиене и обучению пользованию и активации кросс-тяги	врач-стоматолог	3
				медицинская сестра (помощник врача)	3
5.4.25.	Наложение межчелюстной эластической тяги	манипуляция	установка эластиков для межчелюстной тяги, рекомендации по гигиене и обучению пользованию и активации	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник)	7

				врача)	
5.4.26.	Наложение эластичного модуля	манипуляция	установка эластика на крючке и металлической длинной проволочной лигатуры для закрытия промежутков, активация металлической лигатуры, рекомендации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	18 18
5.4.27.	Активация эластичного модуля	манипуляция	активация проволочной лигатурой, специальным инструментом, рекомендации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
5.4.28.	Установка одной дуги	манипуляция	припасовка дуги в полости рта, подрезание дистальными кусачками выступающих частей дуги из щечных трубок опорных колец, подвязывание дуги к брекетам лигатурами, рекомендации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
5.4.29.	Изгибание петель на стальной дуге 1, 2, 3-го порядка	манипуляция	припасовка дуги в полости рта, изгибание специальными щипцами петель 1, 2, 3-го порядка, формирование формы дуги по шаблону	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	38 38
5.4.30.	Активация изгибов и петель на стальной дуге	манипуляция	подготовка необходимого инструментария и оборудования, активация специальными щипцами изгибов и петель, подвязывание дуги к брекетам лигатурами, рекомендации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12
5.4.31.	Установка стопора перед щечными трубками опорных колец	манипуляция	подготовка необходимого инструментария и оборудования, установка и фиксация стопора на дуге, рекомендации	врач-стоматолог медицинская сестра (помощник врача)	12 12

5.4.32.	Снятие одной дуги	манипуляция	подготовка необходимого инструментария и оборудования, снятие лигатур с брекетов, извлечение дуги	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.4.33.	Снятие одного элемента мультибондинг-системы	манипуляция	снятие брекета специальными щипцами, удаление остатков материала с поверхности зуба, шлифовка, полировка, рекомендации	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.34.	Фиксация ротационной подушечки	манипуляция	установка специальным инструментом ротационной подушечки на брекет, фиксация дуги, фиксация эластиком, рекомендации	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.35.	Снятие ротационной подушечки	манипуляция	снятие эластика, снятие дуги, снятие ротационной подушечки	врач-стоматолог	7
				медицинская сестра (помощник врача)	7
5.4.36.	Коррекция дуги	манипуляция	подрезание дистальными кусачками выступающих частей дуги из щечных трубок опорных колец	врач-стоматолог	12
				медицинская сестра (помощник врача)	12
5.4.37.	Профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, дуги) в расчете на один зуб	манипуляция	снятие лигатур с брекетов, извлечение дуги, обработка брекетов и колец водой и воздухом из пистолета, установка дуги, фиксация лигатур, рекомендации	врач-стоматолог	5
				медицинская сестра (помощник врача)	5
5.4.38.	Фиксация защитным	манипуляция	установка брекетов, дуги, лигатур, размягчение	врач-стоматолог	5

	воском одного брекета		специального воска и порционное нанесение на брекет, рекомендации	медицинская сестра (помощник врача)	5
6.	Зуботехнические работы				
6.1.	Изготовление съемных пластиночных протезов				
6.1.1.	Изготовление съемного пластиночного протеза с одним зубом из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственного зуба, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	168
6.1.2.	Изготовление съемного пластиночного протеза с двумя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	177
6.1.3.	Изготовление съемного пластиночного протеза с тремя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	185
6.1.4.	Изготовление съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	194
6.1.5.	Изготовление съемного пластиночного протеза с пятью зубами из	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание	зубной техник	202



	пластмассы		воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза		
6.1.6.	Изготовление съемного пластиночного протеза с шестью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	211
6.1.7.	Изготовление съемного пластиночного протеза с семью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	224
6.1.8.	Изготовление съемного пластиночного протеза с восемью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	236
6.1.9.	Изготовление съемного пластиночного протеза с девятью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	249
6.1.10.	Изготовление съемного пластиночного протеза с десятью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	262

6.1.11.	Изготовление съемного пластиночного протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	275
6.1.12.	Изготовление съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	287
6.1.13.	Изготовление съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	300
6.1.14.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	313
6.1.15.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы с усложненной постановкой зубов	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	332
6.1.16.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание	зубной техник	502

	с фиксации на имплантатах		воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза		
6.1.17.	Приварка одного зуба из пластмассы	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор по цвету и размеру искусственного зуба, подготовка края базиса, припасовка зуба, формовка базиса самотвердеющей пластмассой с одновременной постановкой зуба, отделка и полировка протеза после затвердевания пластмассы	зубной техник	68
6.1.18.	Приварка двух зубов из пластмассы	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор по цвету и размеру искусственных зубов, подготовка края базиса, припасовка зубов, формовка базиса самотвердеющей пластмассой с одновременной постановкой зубов, отделка и полировка протеза после затвердевания пластмассы	зубной техник	77
6.1.19.	Приварка трех зубов из пластмассы	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор по цвету и размеру искусственных зубов, подготовка края базиса, припасовка зубов, формовка базиса самотвердеющей пластмассой с одновременной постановкой зубов, отделка и полировка протеза после затвердевания пластмассы	зубной техник	85
6.1.20.	Приварка четырех зубов из пластмассы	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор по цвету и размеру искусственных зубов, подготовка края базиса, припасовка зубов, формовка базиса самотвердеющей пластмассой с одновременной постановкой зубов, отделка и полировка протеза после затвердевания пластмассы	зубной техник	94
6.1.21.	Изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка гипсовой модели перед дублированием, проведение необходимых измерений, моделирование литого базиса из воска на огнеупорной модели, припасовка базиса на модели после отливки, отделка и полировка	зубной техник	102
6.1.22.	Изготовление мягкой прокладки к базису	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, приготовление прослойки восковой пластинки на модели, покрытие базисной пластмассы увлажненным целлофаном, закрытие кюветы, прессование, открытие кюветы, удаление	зубной техник	193

излишков пластмассы и прослойки восковой пластинки, приготовление эластичной пластмассы, накладывание ее на базисный слой пластмассы, закрытие кюветы, прессование, выемка кюветы из-под пресса и установка ее в бюгель, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза

6.1.23.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой)	изделие	изготовление восковой композиции индивидуальной ложки на гипсовой модели, гипсовка в кювету, вываривание воска, подготовка модели, формовка ложки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка ложки; при изготовлении индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы после изготовления гипсовой модели производится формовка ложки из самотвердеющей пластмассы, отделка ложки	зубной техник	77
6.1.24.	Изготовление кламмера гнутого	изделие	изготовление кламмера из кламмерной проволоки, установка его в восковой базис съемного протеза	зубной техник	13
6.1.25.	Изготовление телескопического крепления с использованием штампованных коронок	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление гипсовой модели штампа для внутренней коронки, изготовление гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа, изготовление металлических контрштампов, штамповка внутренней коронки, отделка коронки, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа, изготовление металлических контрштампов наружной коронки, штамповка и отделка наружной коронки, полировка внутренней коронки, изготовление восковой модели отростка, отливка отростка, обработка литого отростка, припайка отростка к наружной коронке, отделка и шлифовка места пайки, отделка отростка, полировка наружной коронки и отростка	зубной техник	164
6.1.26.	Армирование протеза литыми конструкциями	манипуляция	моделирование армирующего каркаса из воска с использованием огнеупорной или гипсовой модели, отливка каркаса, припасовка, обработка армирующего каркаса, установка каркаса в восковой базис	зубной техник	119
6.1.27.	Изготовление шины боксерской	изделие	изготовление восковой модели боксерской шины, загипсовка модели с шиной в окклюдатор, отделка восковой модели шины в соответствии с указаниями	зубной техник	119

врача, гипсовка модели с шиной в кювету, формовка шины эластичной пластмассой, полимеризация

6.1.28.	Перебазировка съемного протеза	манипуляция	гипсовка протеза в кювету, удаление корректирующей массы, паковка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	108
6.1.29.	Изготовление замкового крепления в съемном пластиночном протезе	изделие	осмотр модели, согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, определение положения замкового крепления на модели во время проведения параллелометрии, подбор и установка замкового крепления в съемный протез	зубной техник	102
6.1.30.	Замена втулки замкового крепления	манипуляция	очистка ложа для втулки в протезе, припасовка и фиксация втулки замкового крепления в протез	зубной техник	30
6.1.31.	Армирование протеза сеткой стандартной	манипуляция	припасовка стандартной сетки на гипсовой модели, обработка армирующего каркаса, установка каркаса на восковой базис	зубной техник	51
6.1.32.	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	изделие	изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками на гипсовой модели; дополнительно изготавливаются гнутые кламмеры	зубной техник	30
6.1.33.	Перепостановка зубов	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, перепостановка зубов с заменой по цвету, размеру, с изменением или без изменения высоты прикуса	зубной техник	108
6.2.	Изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава				
6.2.1.	Изготовление дуги верхней	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование каркаса дуги из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка дуги на модель, отделка, полировка	зубной техник	204
6.2.2.	Изготовление дуги нижней	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование каркаса дуги из воска, соединение дуги с другими элементами	зубной техник	191

бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка дуги на модель, отделка, полировка

6.2.3.	Изготовление базиса литого	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка модели к дублированию, контроль огнеупорной модели, моделирование базиса из воска, соединение базиса с другими элементами бюгельного протеза, обработка базиса после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	247
6.2.4.	Изготовление зуба литого	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование зуба из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка зуба после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	60
6.2.5.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование зуба из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка зуба после отливки, припасовка на модели, отделка, полировка, моделирование фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, полировка пластмассовой фасетки	зубной техник	105
6.2.6.	Изготовление зуба литого с облицовкой из композиционных материалов	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование зуба из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка зуба после отливки, припасовка на модели, отделка, полировка, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка облицовки, полимеризация композита, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	160
6.2.7.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевго кламмера	изделие	осмотр модели после параллелометрии, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера	зубной техник	85

6.2.8.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 1-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка, контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера	зубной техник	119
6.2.9.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 2-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка	зубной техник	119
6.2.10.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 3-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка	зубной техник	128
6.2.11.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 4-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка, контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера	зубной техник	128
6.2.12.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 5-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка,	зубной техник	136

контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера

6.2.13.	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	изделие	осмотр модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков, ориентиров, моделировка нижнего ограничителя базиса и стопора, контроль огнеупорной модели, моделировка верхнего ограничителя базиса из воска, установка восковой сетки на модель, соединение сетки с ограничителем базиса, а затем с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка седла (сетки) на модели, отделка	зубной техник	94
6.2.14.	Изготовление штанги Румпеля с двумя пайками	манипуляция	изготовление восковой модели штанги по гипсовой модели, снятие восковой модели штанги с модели, обработка штанги после литья, фиксация литой штанги к коронкам в огнеупорной массе под пайку, кристаллизация массы, припайка штанги к коронкам, отделка и шлифовка мест припайки, полировка литой штанги	зубной техник	90
6.2.15.	Спайка элементов бюгельного протеза	манипуляция	зачистка спаиваемых поверхностей, фиксация спаиваемых деталей воском в огнеупорной массе под пайку (сварку), кристаллизация массы, спайка (сварка), отделка и шлифовка	зубной техник	40
6.2.16.	Установка замкового крепления с втулкой	манипуляция	осмотр модели, определение положения замкового крепления на модели после проведения параллеломерии, подбор и установка замкового крепления, включая втулку	зубной техник	98
6.2.17.	Фрезерование коронки, искусственного зуба	манипуляция	подготовка и фрезерование восковой композиции, фрезерование металлической конструкции после отливки, обработка, полировка	зубной техник	102
6.2.18.	Фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление	изделие	моделирование из воска фиксирующего элемента бюгельного протеза на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка всего фиксирующего элемента бюгельного протеза, обработка и полировка	зубной техник	120
6.2.19.	Изготовление бюгельного протеза с одним зубом	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели,	зубной техник	157



постановка искусственного зуба, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственного зуба, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка

6.2.20.	Изготовление бюгельного протеза с двумя зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	179
6.2.21.	Изготовление бюгельного протеза с тремя зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	200
6.2.22.	Изготовление бюгельного протеза с четырьмя зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	221
6.2.23.	Изготовление бюгельного протеза с пятью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	242
6.2.24.	Изготовление бюгельного протеза с	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого	зубной техник	264

шестью зубами

каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка

6.2.25.	Изготовление бюгельного протеза с семью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	285
6.2.26.	Изготовление бюгельного протеза с восемью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	306
6.2.27.	Изготовление бюгельного протеза с девятью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	327
6.2.28.	Изготовление бюгельного протеза с десятью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	349
6.2.29.	Изготовление	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование	зубной техник	370

	бюгельного протеза с одиннадцатью зубами		восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постанова искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка		
6.2.30.	Изготовление бюгельного протеза с двенадцатью зубами	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постанова искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	391
6.2.31.	Изготовление ответвления	изделие	осмотр модели, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование ответвления из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модели, отделка, полировка	зубной техник	60
6.2.32.	Изготовление накладки окклюзионной, лапки	изделие	осмотр модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование накладки окклюзионной, лапки, ограничителя базиса из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	51
6.2.33.	Изготовление петли для крепления с пластмассой	изделие	осмотр модели, подготовка места установки петли на модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование петли из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модель, отделка	зубной техник	43
6.2.34.	Изготовление мостовидного протеза «Бруклинский» (без учета составляющих элементов)	изделие	осмотр и анализ модели, моделирование восковой композиции протеза после параллелометрии, снятие восковой композиции, проверка конструкции и припасовка на модели после отливки, обработка опорных частей, полировка	зубной техник	306

6.2.35.	Усложненная фрезеровка интерлока	манипуляция	фрезерование металлической конструкции интерлока, обработка, шлифовка, полировка	зубной техник	180
6.2.36.	Лабораторная параллелометрия	манипуляция	ориентирование и фиксация модели в параллелометре, определение путей введения и вывода протеза, определение межзубных линий, диагностическое и графическое отображение элементов изготавливаемого протеза на модели	зубной техник	30
6.2.37.	Изготовление ответной части интерлока	манипуляция	осмотр модели, моделирование ответной части интерлока воском на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка ответной части интерлока, обработка и полировка	зубной техник	160
6.3.	Изготовление несъемных пластмассовых протезов				
6.3.1.	Изготовление коронки пластмассовой	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, сепарация межзубных промежутков, гравировка и углубление линии десневого края, смазывание зуба, заливка его воском, моделирование коронки зуба с приданием ему анатомической формы, снятие восковой модели пластмассовой коронки с гипсовой модели или вырезание на гипсовой модели зуба с коронкой, гипсовка в основной модели пластмассовой коронки в кювету, формовка коронки пластмассой, полимеризация пластмассовой коронки, отделка и полировка пластмассовой коронки	зубной техник	68
6.3.2.	Изготовление искусственного пластмассового зуба	изделие	моделировка анатомической формы зуба из воска, снятие восковой композиции с модели, гипсовка в кювету, приготовление пластмассы, паковка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластмассового зуба	зубной техник	68
6.4.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов				
6.4.1.	Изготовление коронки литой, экваторной	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции цельнолитой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки, шлифовка, полировка	зубной техник	242
6.4.2.	Изготовление коронки литой на имплантате	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в	зубной техник	376

	(без учета стоимости абатмента)		окклюдатор, изготовление восковой композиции цельнолитой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, шлифовка, полировка		
6.4.3.	Изготовление полукоронки	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции полукоронки, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка полукоронки	зубной техник	162
6.4.4.	Изготовление искусственного зуба литого	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого зуба	зубной техник	187
6.4.5.	Изготовление вкладки культевой со штифтом	манипуляция	маркировка восковой композиции, обработка, шлифовка отлитой заготовки	зубной техник	21
6.4.6.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (зуботехнической без фрезеровки)	изделие	подготовка модели, моделировка восковой композиции вкладки, обработка отлитого каркаса вкладки, припасовка на модели, шлифовка вкладки	зубной техник	112
6.4.7.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (с фрезеровкой)	изделие	осмотр и анализ модели, моделирование восковой композиции вкладки, фрезерование восковой композиции вкладки с созданием соответствующего угла наклона боковых стенок, создание дополнительных отверстий во вкладке для дополнительных штифтов, снятие восковой модели, проверка конструкции и припасовка на модели после отливки, обработка, шлифовка отлитой вкладки, включая отверстия под дополнительные штифты	зубной техник	180
6.4.8.	Изготовление дополнительного (запорного) штифта	изделие	моделировка из воска, обработка после отливки, припасовка отлитого штифта	зубной техник	25
6.4.9.	Изготовление коронки телескопической внутренней	изделие	подготовка модели, изготовление восковой композиции внутренней телескопической коронки, фрезерование уступа, контроль качества литья, припасовка каркаса коронки на модели, обработка, фрезерование уступа на металле, полировка	зубной техник	289
6.4.10.	Изготовление коронки	изделие	адаптация восковой композиции наружной коронки к	зубной техник	172

	телескопической наружной		внутренней коронке, контроль качества литья, припасовка и подгонка отлитого каркаса наружной коронки на модели к внутренней коронке		
6.4.11.	Изготовление интерлока	изделие	осмотр модели, создание воском места для интерлока на модели, фрезерование элементов интерлока в восковой композиции, контроль качества литья, фрезерование отлитого металлического каркаса, обработка, полировка, моделирование ответной части интерлока воском на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка всего интерлока, обработка и полировка	зубной техник	280
6.4.12.	Изготовление адгезионного мостовидного протеза (без учета составляющих элементов)	изделие	осмотр и анализ модели, моделирование восковой композиции протеза, снятие восковой модели, проверка конструкции после отливки и припасовка на модели, обработка, полировка	зубной техник	170
6.4.13.	Изготовление вкладки адгезионной	изделие	моделирование вкладки из воска, соединение с другими элементами адгезионного протеза, обработка вкладки после отливки, припасовка на модели, полировка	зубной техник	30
6.5.	Изготовление несъемных металлоакриловых (металлокомпозитных) протезов				
6.5.1.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	306
6.5.2.	Изготовление коронки металлоакриловой	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки,	зубной техник	332

6.5.3.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	440
6.5.4.	Изготовление коронки металлоакриловой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции металлоакриловой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	466
6.5.5.	Изготовление коронки с облицовкой из композиционных материалов	изделие	установка штифта при отливке модели, моделирование восковой композиции, обработка и припасовка литого каркаса на модели, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	391
6.5.6.	Изготовление коронки литой с облицовкой из композиционных материалов на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, моделирование восковой композиции, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	521
6.5.7.	Изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого зуба, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, моделировка из воска	зубной техник	238

пластмассовой фасетки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка, полировка фасетки

6.5.8.	Изготовление искусственного зуба металлоакрилового	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого зуба, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, моделировка из воска пластмассовой фасетки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка, полировка фасетки	зубной техник	281
6.5.9.	Изготовление искусственного зуба с облицовкой из композиционных материалов	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка литого зуба на модели, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	340
6.6.	Изготовление несъемных металлокерамических протезов				
6.6.1.	Изготовление коронки металлокерамической	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на коронку, глазурирование, полировка металлической части коронки	зубной техник	400
6.6.2.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза на 1/2 части коронки, нанесение красителей на коронку, глазурирование, полировка металлической части коронки	зубной техник	480
6.6.3.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части на 3/4 части	зубной техник	440



коронки, нанесение красителей на коронку,  
глазурирование, полировка металлической части коронки

6.6.4.	Изготовление коронки металлокерамической на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на коронку, глазурирование, полировка металлической части коронки	зубной техник	576
6.6.5.	Дополнительное эстетическое оформление металлокерамической коронки	манипуляция	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении коронки металлокерамической, коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2, коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4, коронки металлокерамической на имплантате (искусственная десна, плечо и другое)	зубной техник	150
6.6.6.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурирование, полировка металлической части зуба	зубной техник	417
6.6.7.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, отделка зуба после проверки в клинике, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой 1/2 части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурирование, полировка металлической части зуба	зубной техник	500
6.6.8.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой 3/4 части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурирование, полировка металлической части зуба	зубной техник	460

6.6.9.	Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба металлокерамического	манипуляция	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении зуба металлокерамического, зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2, зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4 (искусственная десна и другое)	зубной техник	160
6.6.10.	Изготовление вкладки металлокерамической адгезионной	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели вкладки, соединение с другими элементами адгезионного протеза, обработка и припасовка вкладки на модели, отделка вкладки после проверки в клинике, термохимическая обработка вкладки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на вкладку, глазурирование, полировка металлической части вкладки и дополнительно нанесение керамической массы на часть вкладки	зубной техник	360
6.6.11.	Изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	изделие	создание на модели ретенционных пунктов для крепления силиконовой десневой маски, формовка силикона на модель в соответствии с используемой методикой изготовления	зубной техник	15
6.7.	Изготовление несъемных безметалловых керамических протезов				
6.7.1.	Моделирование из воска каркаса протеза коронки, вкладки из расчета на одну единицу	манипуляция	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование каркаса протеза коронки, вкладки адгезионной из воска (для последующего сканирования и другого)	зубной техник	55
6.7.2.	Моделирование из воска искусственного зуба из расчета на одну единицу	манипуляция	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование искусственного зуба из воска (для последующего сканирования и другого)	зубной техник	60
6.7.3.	Моделирование ламината из воска	манипуляция	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование ламината из воска (для последующего сканирования и другого)	зубной техник	50
6.7.4.	Изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета	изделие	подготовка рабочей модели, гипсовка моделей в окклюдатор, моделировка каркаса из воска, установка литниковой системы, окончательное оформление каркаса, установка каркаса с литниками на штифт	зубной техник	300

на одну единицу

основания опоки, взвешивание, расчет и подбор сырьевых заготовок, сборка опоки, приготовление паковочной массы в вакуумном смесителе, паковка опоки, подготовка опоки и оборудования к прессовке, прессовка, охлаждение и распаковка опоки, пескоструйная обработка, мойка и очистка каркаса, отделение литников, окончательная пескоструйная обработка

6.7.5.	Изготовление каркаса коронки, ламината безметаллового огнеупорным методом из расчета на одну единицу	изделие	подготовка и обработка модели, гипсовка моделей в окклюдатор, распилка огнеупорной модели из специального материала, нанесение графических символов, обжиг огнеупорной модели в муфельной печи, специальная подготовка модели и обжиг в печи, моделировка анатомической формы фарфоровой массой, обжиг, проверка и подгонка по прикусу, нанесение красителей, глазурирование, специальная подготовка каркаса для последующей облицовки керамической массой	зубной техник	420
6.7.6.	Изготовление каркаса протеза безметаллового шликерным методом из расчета на одну единицу	изделие	подготовка и обработка модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление колпачков, получение модели из специального гипса после дублирования модели силиконом, приготовление и нанесение шликерной массы, сушка, предварительный обжиг в печи, подготовка каркаса и обжиг в печи, удаление излишков материала, припасовка каркаса на модели	зубной техник	210
6.7.7.	Изготовление каркаса протеза безметаллового фрезерным методом из расчета на одну единицу	изделие	подготовка и обработка модели, гипсовка моделей в окклюдатор, моделировка каркаса из пластмассы, изготовление фрезерного столика, клейка пластмассового каркаса во фрезерный столик, установка фрезерного столика с каркасом в станок, подготовка оборудования с установкой фрезеруемого блока, копирование каркаса, фрезерование, извлечение отфрезерованного каркаса, обработка, шлифовка, пароструйная очистка, обжиг каркаса в печи, включая покраску, осмотр и оценка каркаса, припасовка каркаса, шлифовка поверхности, пескоструйная и пароструйная обработка	зубной техник	780
6.7.8.	Изготовление каркаса протеза безметаллового методом	изделие	подготовка модели, гипсовка моделей в окклюдатор, установка в держатель, при помощи цифрового 3D сканера создание в компьютере 3D модели реставрации,	зубной техник	250

	компьютерного моделирования из расчета на одну единицу		моделировка будущего каркаса в компьютере, передача программы во фрезерный станок, подготовка фрезера к работе, установка блока, фрезеровка		
6.7.9.	Изготовление одной культевой штифтовой вкладки из диоксида циркония методом компьютерного моделирования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделировка из воска вкладки, припаивание к держателю, при помощи лазерного сканера создание в компьютере 3D модели вкладки, моделировка будущей вкладки в компьютере, передача программы во фрезерный станок, подготовка фрезера к работе, установка блока, фрезеровка	зубной техник	280
6.7.10.	Прокраска и синтеризация одной единицы каркаса, одной вкладки из диоксида циркония	манипуляция	механическая обработка каркаса, обжиг, прокраска каркаса, сушка, синтеризация каркаса, контроль качества прилегания на модели и окончательная обработка каркаса	зубной техник	400
6.7.11.	Прокраска и синтеризация одной единицы каркаса, одной вкладки из оксида алюминия	манипуляция	механическая обработка каркаса, обжиг, коррекция краевого прилегания, обработка каркаса жидким стеклом, синтеризация, пескоструйная обработка, контроль качества прилегания по уступам (припасовка каркаса) на модели и окончательная механическая обработка	зубной техник	150
6.7.12.	Синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	манипуляция	механическая обработка каркаса, обжиг, коррекция краевого прилегания, синтеризация (кристаллизация), контроль качества прилегания по уступам (припасовка каркаса) на модели и окончательная механическая обработка	зубной техник	150
6.7.13.	Изготовление керамической облицовки каркаса коронки из расчета на одну единицу	манипуляция	подготовка каркаса, модели, моделировка анатомической формы фарфоровой массой, обжиг, проверка и подгонка по прикусу, нанесение красителей, глазурирование, полировка	зубной техник	330
6.7.14.	Изготовление керамической облицовки каркаса ламината, вкладки из расчета на одну единицу	манипуляция	подготовка каркаса, модели, моделировка анатомической формы фарфоровой массой, обжиг, проверка и подгонка по прикусу, нанесение красителей, глазурирование, полировка	зубной техник	300

6.7.15.	Изготовление керамической облицовки каркаса искусственного зуба из расчета на одну единицу	манипуляция	подготовка каркаса, модели, моделировка анатомической формы фарфоровой массой, обжиг, проверка и подгонка по прикусу, нанесение красителей, глазурирование, полировка	зубной техник	360
6.7.16.	Дополнительное эстетическое оформление каркаса коронки, ламината, вкладки из расчета на одну единицу	манипуляция	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении каркаса коронки, ламината, вкладки из расчета на одну единицу (искусственная десна, плечо и другое)	зубной техник	150
6.7.17.	Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба из расчета на одну единицу	манипуляция	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении искусственного зуба из расчета на одну единицу (искусственная десна и другое)	зубной техник	160
6.8.	Изготовление временных (провизорных) конструкций				
6.8.1.	Изготовление временных коронок из самоотвердеющей пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, сепарация межзубных промежутков, гравировка и углубление линии десневого края, смазывание зуба, приготовление пластмассы, моделирование формы коронки, полимеризация пластмассы, обработка, полировка временной коронки	зубной техник	60
6.8.2.	Изготовление временного искусственного зуба из самоотвердеющей пластмассы	изделие	подготовка модели, приготовление пластмассы, моделирование формы зуба, соединение зуба с коронкой, полимеризация пластмассы, обработка, полировка	зубной техник	60
6.8.3.	Изготовление имедиат-протеза с одним зубом из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом, шлифовка жевательной поверхности зуба, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственного зуба, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	162

6.8.4.	Изготовление имедиат-протеза с двумя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	179
6.8.5.	Изготовление имедиат-протеза с тремя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	196
6.8.6.	Изготовление имедиат-протеза с четырьмя зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	213
6.8.7.	Изготовление имедиат-протеза с пятью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	230
6.8.8.	Изготовление имедиат-протеза с шестью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка	зубной техник	247

6.8.9.	Изготовление имедиат-протеза с семью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	264
6.8.10.	Изготовление имедиат-протеза с восемью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	281
6.8.11.	Изготовление имедиат-протеза с девятью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	298
6.8.12.	Изготовление имедиат-протеза с десятью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	315
6.8.13.	Изготовление имедиат-протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой,	зубной техник	332

6.8.14.	Изготовление имедиат-протеза с двенадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	349
6.8.15.	Изготовление имедиат-протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	366
6.8.16.	Изготовление полного имедиат-протеза из пластмассы	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подготовка рабочей модели, подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственных зубов, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	383
6.8.17.	Изготовление капы для отбеливания (на одну челюсть)	изделие	анализ и необходимая коррекция модели, подготовка материалов и инструментария, полимеризация капы, обработка, полировка	зубной техник	128
6.9.	Прочие работы				
6.9.1.	Отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	изделие	осмотр оттиска, приготовление гипса, заполнение оттиска гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели (блок-формы), коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель, отливка второй части гипсовой блок-формы	зубной техник	10
6.9.2.	Отливка модели из супергипса (без	изделие	осмотр оттиска, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом, кристаллизация	зубной техник	18



	установки штифтов)		супергипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель		
6.9.3.	Изготовление модели комбинированной разборной (без установки штифтов)	изделие	осмотр оттиска, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом в соответствии с применяемой методикой, кристаллизация супергипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель, приготовление гипса, заполнение цокольной части модели гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель	зубной техник	25
6.9.4.	Изготовление модели комбинированной разъемной с использованием магнитов	изделие	осмотр оттиска, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом в соответствии с применяемой методикой, кристаллизация супергипса, обрезка модели, приготовление раствора супергипса, установка ретенционного диска и заполнение формообразователя первичного цоколя супергипсовым составом, кристаллизация супергипса, обрезка модели, приготовление раствора супергипса, отливка вторичного цоколя супергипсовым составом с установкой магнита и магнитного стакана, кристаллизация супергипса, обрезка модели	зубной техник	60
6.9.5.	Установка одного штифта с использованием пиндекс-системы	манипуляция	подготовка модели, установка модели на столик, сверление отверстия под штифт с применением пиндекс-машины, клейка штифта, разрезание модели	зубной техник	5
6.9.6.	Установка одного дополнительного штифта без использования пиндекс-системы	манипуляция	подготовка модели, установка одного штифта по используемой методике, разрезание модели	зубной техник	5
6.9.7.	Присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	манипуляция	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу при помощи фиксирующего винта, контроль соединения слепочного трансфера и аналога имплантата, оценка подвижности слепочного трансфера в слепочной ложке	зубной техник	10
6.9.8.	Изготовление фрагмента модели для	изделие	осмотр оттиска, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом, кристаллизация	зубной техник	18

	сканирования		супергипса, раскрытие модели, нанесение графических символов на модель		
6.9.9.	Устранение одного перелома базиса в протезе	манипуляция	составление отломков, склеивание отломков протеза, изготовление гипсовой модели и контрмодели, подготовка базиса для починки перелома, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка протеза	зубной техник	85
6.9.10.	Устранение двух переломов базиса в протезе	манипуляция	составление отломков, склеивание отломков протеза, изготовление гипсовой модели и контрмодели, подготовка базиса для починки перелома, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка	зубной техник	95
6.9.11.	Замена, установка или перенос кламмера	манипуляция	подготовка протеза для установки кламмера, изготовление гипсовой модели, изготовление и установка кламмера на модель, формовка пластмассой, прессовка, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластмассы	зубной техник	110
6.9.12.	Выжиг пластмассы, очистка и промывка зубного протеза из сплавов драгоценных металлов	манипуляция	выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое отсоединение остатков пластмассы, промывание разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости манипуляция повторяется), промывание протеза	зубной техник	30
6.9.13.	Изоляция турса, экзостоза	манипуляция	осмотр гипсовых моделей, выполнение изоляции отмеченных врачом на модели участков протезного поля	зубной техник	15
6.9.14.	Изоляция двух турсов, экзостозов	манипуляция	осмотр гипсовых моделей, выполнение изоляции отмеченных врачом на модели участков протезного поля	зубной техник	22
6.9.15.	Изоляция трех турсов, экзостозов	манипуляция	осмотр гипсовых моделей, выполнение изоляции отмеченных врачом на модели участков протезного поля	зубной техник	29
6.9.16.	Изготовление огнеупорной модели	изделие	осмотр и анализ основной модели, приготовление материала для дублирования, отливка огнеупорной модели	зубной техник литейщик	102 102
6.9.17.	Работа на огнеупорной модели	манипуляция	осмотр и анализ огнеупорной модели, работа на огнеупорной модели	зубной техник	60
6.9.18.	Изготовление	изделие	приготовление и нанесение на модель оттискового	зубной техник	20

	силиконового ключа		материала, оформление материала по модели, применение оттисковой ложки (при необходимости), контроль отверждения, снятие ключа с модели, дезинфекция ключа		
6.9.19.	Очистка и полировка протеза	манипуляция	механическая очистка и медикаментозная обработка протеза, полировка протеза после продолжительной носки в полости рта	зубной техник	30
6.9.20.	Изготовление вкладки из композиционных материалов	изделие	подготовка модели, нанесение композиционного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка вкладки	зубной техник	150
6.9.21.	Изготовление адгезионного протеза из композиционных материалов на шинирующей ленте	изделие	подготовка модели, определение длины ленты, моделирование шины, нанесение композиционного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка	зубной техник	240
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)	изделие	сбор восковых моделей в лаборатории, изготовление из воска стояка-питателя, штифтов, конуса, крепление моделей к восковым штифтам и монтаж их в блок, покрытие смонтированных на конус моделей огнеупорным слоем с предварительным приготовлением состава, просушивание в аммиачном шкафу, подбор опоки, установка ее на конус с моделями, заполнение формовочной массой на вибрационном столике с предварительным ее приготовлением, удаление конуса после затвердевания формовочной массы, выправление воска из опоки в муфельной печи, наблюдение за сушкой и обжиганием литейных форм в муфельных печах, закладка сплава в тигель, наблюдение за режимом плавления, установка опоки с литейными формами в индукционную печь, заливка металла в формы, выемка опоки из печи, выбивка залитых форм, охлаждение отливок, отрезка от конусов штифтов с отливками карборундовым диском на шлифмашине с последующей (после очистки) отрезкой отливок от штифтов, очистка отливок, очистка в щелочном растворе, промывание в воде	зубной техник литейщик	30 30
6.11.	Отливка деталей из титанового сплава				
6.11.1.	Каркас бюгельного	изделие	установка на восковые модели литников и создание	зубной техник	153

	протеза на огнеупорной модели		литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	литейщик	153
6.11.2.	Каркас бюгельного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	111 111
6.11.3.	Опорно-удерживающий кламмер, седло, сетка для крепления пластмассы	изделие	установка на восковые модели литникообразующих штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка им форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	75 75
6.11.4.	Ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кламмера	изделие	установка на восковые модели литникообразующих штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка им форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	40 40
6.11.5.	Металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (из расчета на одну единицу литья)	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, паковка кюветы поковочной массой на вибростолу, термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	40 40
6.12.	Отливка деталей из сплавов драгоценных металлов				
6.12.1.	Дуга верхняя	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	39
6.12.2.	Дуга нижняя	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной	зубной техник	39

формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников

6.12.3.	Зуб литой, искусственный зуб литой	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	50
6.12.4.	Зуб литой с пластмассовой фасеткой	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	50
6.12.5.	Кламмер опорно-удерживающий, звено многозвеньевое кламмера, кламмера по Нею	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	17
6.12.6.	Седло, сетка для крепления с пластмассой	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	17
6.12.7.	Накладка окклюзионная, лапка, петля для крепления с пластмассой, ответвление	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	17

6.12.8.	Цельнолитая коронка, вкладка литая	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	30
6.12.9.	Цельнолитая коронка (или зуб) с пластмассовой облицовкой, каркас металлокерамической коронки (или зуба)	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	30
6.12.10.	Полукоронка	изделие	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	30
6.12.11.	Каркас съемного протеза на огнеупорной модели	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	140
6.12.12.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	95
6.12.13.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели с использованием набора химических реактивов	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников, использование химических препаратов	зубной техник	115

6.13.	Отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других)				
6.13.1.	Каркас съемного протеза на огнеупорной модели	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	128 128
6.13.2.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	85 128
6.13.3.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели с использованием набора химических реактивов	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников, использование химических препаратов	зубной техник литейщик	103 103
6.13.4.	Опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы	изделие	установка на восковые модели литникообразующих штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	43 43
6.13.5.	Ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевого кламмера	изделие	установка на восковые модели литникообразующих штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	26 26
6.13.6.	Металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за 1 единицу литья)	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, паковка кюветы поковочной массой на вибростолу, термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	26 26
6.14.	Изготовление челюстно-лицевых протезов и аппаратов				
6.14.1.	Изготовление пращи	изделие	изготовление восковой модели подбородочной пращи с изготовлением и креплением на ней двух металлических	зубной техник	120

	подбородочной		петель, гипсовка восковой модели подбородочной пращи в кювету, формовка пращи пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка подбородочной пращи, полировка		
6.14.2.	Изготовление шины Вебера	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей шины, наклонной плоскости, козырька, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины, наклонной плоскости, козырька, полировка	зубной техник	188
6.14.3.	Изготовление шины Ванкевича	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели шины, вертикальных плоскостей-пилотов, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины, шлифовка, полировка	зубной техник	214
6.14.4.	Изготовление шины Ванкевича в модификации Степанова	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, изготовление бюгельной дуги на верхней челюсти, восковой модели шины с вертикальными пилотами, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины, шлифовка, полировка	зубной техник	275
6.14.5.	Изготовление шины Порта	изделие	изготовление восковых шаблонов, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели шины, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка шины	зубной техник	190
6.14.6.	Изготовление шины Гунинга	изделие	изготовление гипсовых восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели шины, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка шины	зубной техник	191
6.14.7.	Изготовление защитной пластинки	изделие	подготовка гипсовой модели, изготовление кламмеров или стержней (для внеротовой фиксации), изготовление восковой модели защитной пластинки, гипсовка восковой модели в кювету, формовка пластинки	зубной техник	124



6.14.8.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и одним зубом из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственного зуба, изготовление восковой модели протеза и obturiruyushchey части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	282
6.14.9.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и двумя зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiruyushchey части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	286
6.14.10.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и тремя зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiruyushchey части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	292
6.14.11.	Изготовление съемного пластиночного протеза	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор,	зубной техник	297

с obtуратором и  
четырьмя зубами из  
пластмассы

изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obtуратором кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obtурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obtуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obtуратором

6.14.12.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obtуратором и пятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obtуратором кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obtурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obtуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obtуратором	зубной техник	301
6.14.13.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obtуратором и шестью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obtуратором кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obtурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obtуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obtуратором	зубной техник	306
6.14.14.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obtуратором и семью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obtуратором кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obtурирующей части,	зубной техник	310

окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съёмного пластиночного протеза с obturatorом

6.14.15.	Изготовление съёмного пластиночного протеза с obturatorом и восемью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съёмного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съёмного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	315
6.14.16.	Изготовление съёмного пластиночного протеза с obturatorом и девятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съёмного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съёмного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	320
6.14.17.	Изготовление съёмного пластиночного протеза с obturatorом и десятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съёмного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съёмного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	325

6.14.18.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и одиннадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	330
6.14.19.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и двенадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	335
6.14.20.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и тринадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obturiрующей части, окончательное моделирование восковой модели и заливка восковой модели протеза с obturatorом в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съемного пластиночного протеза с obturatorом	зубной техник	339
6.14.21.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с obturatorом	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, заливка моделей в окклюдатор, изготовление кламмеров, пружин или шарниров (в случае изготовления полного съемного пластиночного протеза с obturatorом кламмеры не делают), подбор и	зубной техник	344

постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и obtурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с obtуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка, полировка съёмного пластиночного протеза с obtуратором

6.14.22.	Изготовление разборного съёмного протеза с одним зубом из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственного зуба, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	464
6.14.23.	Изготовление разборного съёмного протеза с двумя зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	468
6.14.24.	Изготовление разборного съёмного протеза с тремя зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	473
6.14.25.	Изготовление разборного съёмного протеза с четырьмя	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными	зубной техник	479

зубами из пластмассы

валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка

6.14.26.	Изготовление разборного съемного протеза с пятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	483
6.14.27.	Изготовление разборного съемного протеза с шестью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	488
6.14.28.	Изготовление разборного съемного протеза с семью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	493
6.14.29.	Изготовление разборного съемного протеза с восемью	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными	зубной техник	497

зубами из пластмассы

валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка

6.14.30.	Изготовление разборного съемного протеза с девятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	502
6.14.31.	Изготовление разборного съемного протеза с десятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	505
6.14.32.	Изготовление разборного съемного протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	512
6.14.33.	Изготовление разборного съемного протеза с двенадцатью	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными	зубной техник	517

	зубами из пластмассы		валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка		
6.14.34.	Изготовление разборного съемного протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	521
6.14.35.	Изготовление полного разборного съемного протеза	изделие	изготовление индивидуальной ложки, изготовление гипсовой модели по функциональному оттиску, изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление шарнира, подбор и постановка искусственных зубов, окончательное моделирование отдельных частей протеза, гипсовка отдельных частей протеза в кюветы, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фрагментов протеза и взаимная подгонка, полировка	зубной техник	526
6.14.36.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с одним зубом из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зуба на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	157



6.14.37.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с двумя зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	158
6.14.38.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с тремя зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	158
6.14.39.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с четырьмя зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация	зубной техник	159

6.14.40.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с пятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	159
6.14.41.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с шестью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	160
6.14.42.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с семью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза,	зубной техник	160

гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза

6.14.43.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с восемью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	161
6.14.44.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с девятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	161
6.14.45.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с десятью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части	зубной техник	162

протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза

6.14.46.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с одиннадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	162
6.14.47.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с двенадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	162
6.14.48.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с тринадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция),	зубной техник	162

подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза

6.14.49.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с четырнадцатью зубами из пластмассы	изделие	изготовление кламмеров и восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка, полировка протеза	зубной техник	202
6.14.50.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (два звена)	изделие	изготовление гипсовых моделей штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отливка колец, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, фиксация проволоки к кольцам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к кольцам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	123
6.14.51.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (три звена)	изделие	изготовление гипсовых моделей штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отливка колец, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, фиксация проволоки к кольцам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к кольцам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	177
6.14.52.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (четыре звена)	изделие	изготовление гипсовых моделей штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отливка колец, изготовление воскового базиса	зубной техник	231

с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, фиксация проволоки к кольцам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к кольцам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины

6.14.53.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (пять звеньев)	изделие	изготовление гипсовых моделей штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отливка колец, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, фиксация проволоки к кольцам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к кольцам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	286
6.14.54.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (шесть звеньев)	изделие	изготовление гипсовых моделей штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отливка колец, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, фиксация проволоки к кольцам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к кольцам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	340
6.14.55.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (два звена)	изделие	изготовление штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отделка коронок, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка гипсовых моделей в окклюдатор, припасовка шинирующих элементов из ортодонтической проволоки с вестибулярной стороны, фиксация проволоки к коронкам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к коронкам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	115
6.14.56.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (три звена)	изделие	изготовление штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отделка коронок, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка гипсовых моделей в окклюдатор, припасовка шинирующих элементов из ортодонтической проволоки с вестибулярной стороны,	зубной техник	155

фиксация проволоки к коронкам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к коронкам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины

6.14.57.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (четыре звена)	изделие	изготовление штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отделка коронок, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка гипсовых моделей в окклюдатор, припасовка шинирующих элементов из ортодонтической проволоки с вестибулярной стороны, фиксация проволоки к коронкам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к коронкам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	195
6.14.58.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (пять звеньев)	изделие	изготовление штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отделка коронок, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка гипсовых моделей в окклюдатор, припасовка шинирующих элементов из ортодонтической проволоки с вестибулярной стороны, фиксация проволоки к коронкам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к коронкам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	235
6.14.59.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (шесть звеньев)	изделие	изготовление штампов и гнезд штампов в гипсовой блок-форме, отливка металлических штампов и контрштампов, штамповка коронок, отделка коронок, изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками, загипсовка гипсовых моделей в окклюдатор, припасовка шинирующих элементов из ортодонтической проволоки с вестибулярной стороны, фиксация проволоки к коронкам в огнеупорной массе под пайку, припайка проволоки к коронкам, отделка и шлифовка мест спайки, полировка паяной шины	зубной техник	275
6.14.60.	Временное шинирование четырех зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	281

6.14.61.	Временное шинирование пяти зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	306
6.14.62.	Временное шинирование шести зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	332
6.14.63.	Временное шинирование семи зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	357
6.14.64.	Временное шинирование восьми зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	383
6.14.65.	Временное шинирование девяти зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	408
6.14.66.	Временное шинирование десяти зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	434
6.14.67.	Временное шинирование	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор,	зубной техник	459



	одиннадцати зубов капой		изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка		
6.14.68.	Временное шинирование двенадцати зубов капой	изделие	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковых моделей капы, гипсовка восковой модели капы в кювету, формовка капы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка капы, полировка	зубной техник	485
6.15.	Ортодонтические протезы и аппараты				
6.15.1.	Модель муляжа лица из гипса	манипуляция	осмотр, отделение гипса маски от муляжа, заглаживание поверхности муляжа шпателем и зачистка наждачной бумагой	зубной техник	45
6.15.2.	Изготовление прикусного шаблона из воска	манипуляция	осмотр и оценка гипсовых моделей, размягчение пластины базисного воска над пламенем спиртовки, укладывание на модель, формирование базиса, формирование и укладка на базис окклюзионного валика, скрепление валика с базисом расплавленным воском	зубной техник	10
6.15.3.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса	зубной техник	25
6.15.4.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса с накусочной площадкой	зубной техник	30
6.15.5.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса с наклонной плоскостью	зубной техник	35

6.15.6.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса с окклюзионными накладками	зубной техник	40
6.15.7.	Изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса двухчелюстного аппарата	зубной техник	60
6.15.8.	Изготовление восковой композиции вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата	манипуляция	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции базиса вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата	зубной техник	35
6.15.9.	Изготовление и постановка на модель круглого кламмера (круглый кламмер с изгибом)	манипуляция	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)	зубной техник	15
6.15.10.	Изготовление и постановка на модель кламмера Адамса	манипуляция	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)	зубной техник	20
6.15.11.	Изготовление и постановка на модель стреловидного кламмера	манипуляция	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата), дополнительно используются специальные щипцы	зубной техник	20
6.15.12.	Изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера	манипуляция	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)	зубной техник	15
6.15.13.	Изготовление и постановка на модель	манипуляция	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки,	зубной техник	20

	многозвеньевое кламмера на два зуба				
6.15.14.	Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями	манипуляция	изгибание вестибулярной дуги с полукруглыми изгибами из ортодонтической проволоки и установка ее в восковой базис аппарата	зубной техник	20
6.15.15.	Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами)	манипуляция	изгибание сложной вестибулярной дуги из ортодонтической проволоки и установка ее в восковой базис аппарата	зубной техник	25
6.15.16.	Изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого)	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	15
6.15.17.	Изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	15
6.15.18.	Изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера)	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	20
6.15.19.	Изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги)	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	20
6.15.20.	Изготовление и постановка на модель	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование	зубной техник	20

	проволочной распорки (дистальной подковы)		гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов		
6.15.21.	Постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	манипуляция	выбор винта, установка винта в восковую модель ортодонтической пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки; при методе холодной полимеризации – создание паза в гипсовой модели для установления винта	зубной техник	10
6.15.22.	Постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	манипуляция	выбор винта, установка винта в восковую модель ортодонтической пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки; при методе холодной полимеризации – создание паза в гипсовой модели для установления винта	зубной техник	25
6.15.23.	Постановка телескопического ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	манипуляция	выбор винта, установка винта в восковую модель ортодонтической пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки; при методе холодной полимеризации – создание паза в гипсовой модели для установления винта	зубной техник	15
6.15.24.	Изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю)	манипуляция	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации – после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	240
6.15.25.	Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	манипуляция	загипсовка моделей в окклюдатор, изгибание кламмеров Адамса, вестибулярной дуги и крепление на модели, изготовление восковой модели базисной пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки	зубной техник	120

6.15.26.	Изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	манипуляция	загипсовка моделей в окклюдатор, изгибание кламмеров Адамса, вестибулярной дуги и крепление на модели, изготовление восковой модели базисной пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки	зубной техник	240
6.15.27.	Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом полимеризации под давлением	манипуляция	изгибание и укрепление проволочных деталей на модели, замешивание самотвердеющей пластмассы, моделировка базисной пластинки из пластмассы, внесение модели в полимеризатор, выдерживание модели в полимеризаторе, извлечение готового аппарата, шлифовка, полировка	зубной техник	60
6.15.28.	Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом вакуумной штамповки	манипуляция	подготовка гипсовой модели, изготовление ретейнера на аппарате, отделка и полировка	зубной техник	30
6.15.29.	Изготовление obtурирующих формирующих элементов ортодонтического аппарата (протеза) из эластичной пластмассы	манипуляция	изготовление гипсовой модели, изготовление восковой модели элементов, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка элементов	зубной техник	120
6.15.30.	Изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	манипуляция	изготовление гипсовой модели, изготовление восковой модели элементов, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка элементов	зубной техник	60
6.15.31.	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки из самотвердеющей пластмассы	манипуляция	изготовление гипсовой модели, изготовление восковой композиции индивидуальной ложки, гипсовка модели с ложкой в кювету, формовка ложки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка ложки	зубной техник	60
6.15.32.	Починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей	манипуляция	подготовка базиса в месте отлома деталей, изготовление и постановка кламмеров и других деталей, формовка самотвердеющей пластмассой, прессовка ее в гипсовом ложе, отделка и полировка	зубной техник	60

	пластмассой				
6.15.33.	Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки	манипуляция	обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза)	зубной техник	45
6.15.34.	Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки	манипуляция	обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами	зубной техник	60
6.15.35.	Окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки	манипуляция	обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза)	зубной техник	90
6.15.36.	Изготовление восстановительной (защитной) коронки из пластмассы	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, сепарация межзубных промежутков, гравировка линии десневого края, смазывание зуба, заливка его воском, моделирование коронки зуба с приданием ему анатомической формы, снятие восковой модели пластмассовой коронки с гипсовой	зубной техник	60
6.15.37.	Изготовление металлической коронки методом штамповки	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки, отделка и полировка коронки	зубной техник	60

6.15.38.	Изготовление металлического кольца методом штамповки	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки на жевательной поверхности коронки	зубной техник	85
6.15.39.	Однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой	манипуляция	зачистка спаиваемых поверхностей детали, установка их на модель, фиксация воском спаиваемых поверхностей, погружение в огнеупорную массу спаиваемых деталей, выплавление воска горячей водой, сушка, спайка деталей, охлаждение, очистка от остатков огнеупорной массы	зубной техник	26
6.16.	Использование артикуляторов				
6.16.1.	Настройка регулируемого артикулятора	манипуляция	подготовка моделей, фиксация различных углов артикулятора с помощью оттисков и моделей челюстей, настройка артикулятора, изучение движений по моделям, согласование с врачом	зубной техник	30
6.16.2.	Гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор с применением постановочного столика	манипуляция	осмотр моделей и прикусных фиксажей, подрезка прикусных фиксажей, подготовка артикулятора, установка верхней модели на постановочный столик, приготовление гипса, заполнение гипсовым составом рамы артикулятора и гипсовка модели, кристаллизация гипса, установка модели нижней челюсти и фиксация модели в прикусе, приготовление гипса, гипсовка модели нижней челюсти к раме артикулятора	зубной техник	50
6.16.3.	Гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	манипуляция	осмотр моделей, прикусных фиксажей, прикусной вилки, подрезка прикусных фиксажей, подготовка артикулятора, установка прикусной вилки или лицевой дуги на крепежные места артикулятора, установка верхней модели в артикулятор и фиксация гипсом модели к верхней раме, кристаллизация гипса, установка прикусных фиксажей и модели нижней челюсти с фиксацией гипсом к нижней раме артикулятора	зубной техник	55
6.17.	Отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования				

6.17.1.	Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	изделие	осмотр и анализ основной модели, приготовление материала для дублирования, отливка рабочей огнеупорной модели	зубной техник литейщик	102 102
6.17.2.	Загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	манипуляция	гипсовка супергипсом рабочей модели в кювету	зубной техник литейщик	120 120
6.17.3.	Индивидуальная ложка (жесткая)	изделие	установка на восковую модель литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная очистка изделия, отрезка литников	зубной техник литейщик	66 66
6.17.4.	Базис съемного пластиночного протеза	изделие	установка на восковую модель базиса с зубами литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная очистка изделия, отрезка литников	зубной техник литейщик	80 80
6.17.5.	Каркас бюгельного протеза	изделие	установка на восковую модель литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная очистка изделия, отрезка литников	зубной техник литейщик	95 95
6.17.6.	Пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление пластмассы и заливка формы, пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	30 30
6.17.7.	Пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	изделие	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление пластмассы и заливка формы, пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник литейщик	35 35
6.18.	Изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования				
6.18.1.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом, шлифовка жевательных поверхностей зубов,	зубной техник	168



	с одним зубом методом литьевого прессования		контроль качества литья, отделка и полировка протеза		
6.18.2.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	177
6.18.3.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	185
6.18.4.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	194
6.18.5.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с пятью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	202
6.18.6.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	211
6.18.7.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с семью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	224
6.18.8.	Изготовление частичного съемного	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами,	зубной техник	236

	пластиночного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования		пришлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза		
6.18.9.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	249
6.18.10.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	262
6.18.11.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	275
6.18.12.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	287
6.18.13.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	300
6.18.14.	Изготовление съемного пластиночного полного протеза методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, подбор и постановка зубов, моделирование воскового базиса с зубами, шлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка и полировка протеза	зубной техник	313

6.18.15.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой)	изделие	изготовление восковой композиции индивидуальной ложки на гипсовой модели, контроль качества литья, отделка ложки	зубной техник	77
6.18.16.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одним зубом методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственного зуба, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	370
6.18.17.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	382
6.18.18.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	394
6.18.19.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	406
6.18.20.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с пятью зубами методом	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная	зубной техник	418

	литьевого прессования		моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка		
6.18.21.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	430
6.18.22.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с семью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	442
6.18.23.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	454
6.18.24.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	466
6.18.25.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели,	зубной техник	478

	десятью зубами методом литьевого прессования		постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка		
6.18.26.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	490
6.18.27.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка протеза, полировка	зубной техник	502
6.18.28.	Изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования из расчета на одну единицу	изделие	моделировка анатомической формы зуба из воска, снятие восковой композиции с модели, гипсовка в кювету, приготовление пластмассы, паковка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластмассового зуба	зубной техник	46
6.18.29.	Изготовление пластмассового кламмера методом литьевого прессования	изделие	осмотр модели после параллелометрии, подготовка зубов на модели для моделирования кламмера, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка	зубной техник	53
6.19.	Изготовление элементов съемных пластиночных протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.19.1.	Изготовление базиса литого	изделие	подготовка гипсовой модели перед дублированием, проведение необходимых измерений, моделирование литого базиса из воска на огнеупорной модели, припасовка базиса на модели после отливки, отделка и	зубной техник	132

6.19.2.	Изготовление кламмера гнутого	изделие	изготовление кламмера, установка его в восковой базис съёмного протеза	зубной техник	17
6.19.3.	Изготовление телескопического крепления с использованием штампованных коронок	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление гипсовой модели штампа для внутренней коронки, изготовление гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа, изготовление металлических контрштампов, штамповка внутренней коронки, отделка коронки, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа, изготовление металлических контрштампов наружной коронки, штамповка и отделка наружной коронки, полировка внутренней коронки, изготовление восковой модели отростка, отливка отростка, обработка литого отростка, припайка отростка к наружной коронке, отделка и шлифовка места пайки, отделка отростка, полировка наружной коронки и отростка	зубной техник	204
6.19.4.	Изготовление замкового крепления в съёмном пластиночном протезе	изделие	определение положения замкового крепления на модели во время проведения параллелометрии, подбор и установка замкового крепления в съёмный протез	зубной техник	132
6.19.5.	Замена втулки замкового крепления	манипуляция	очистка ложа для втулки в протезе, припасовка и фиксация втулки замкового крепления в протез	зубной техник	40
6.20.	Изготовление элементов бюгельных протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.20.1.	Изготовление дуги верхней	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование каркаса дуги из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка дуги на модель, отделка, полировка	зубной техник	270
6.20.2.	Изготовление дуги нижней	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование каркаса дуги из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка дуги на модель, отделка, полировка	зубной техник	254

6.20.3.	Изготовление базиса литого	изделие	подготовка модели к дублированию, контроль огнеупорной модели, моделирование базиса из воска, соединение базиса с другими элементами бюгельного протеза, обработка базиса после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	320
6.20.4.	Изготовление зуба литого	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование зуба из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка зуба после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	90
6.20.5.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	изделие	подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование зуба из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка зуба после отливки, припасовка на модели, отделка, полировка, моделирование фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, полировка пластмассовой фасетки	зубной техник	135
6.20.6.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера	изделие	осмотр модели после параллелометрии, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка	зубной техник	120
6.20.7.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 1-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка, контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера	зубной техник	155
6.20.8.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 2-й	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, подготовка модели к дублированию, нанесение	зубной техник	155

	тип по Нею		рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка		
6.20.9.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 3-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка, полировка	зубной техник	165
6.20.10.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 4-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка, контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера	зубной техник	165
6.20.11.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, 5-й тип по Нею	изделие	осмотр модели, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера после параллелометрии, моделирование кламмера из воска (в случае изготовления цельнолитого протеза – соединение кламмера с восковой композицией дуги протеза с помощью воска), снятие кламмера с модели, отливка, контроль качества литья, обработка отлитого кламмера, полировка кламмера	зубной техник	170
6.20.12.	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	изделие	осмотр модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков, ориентиров, моделировка нижнего ограничителя базиса и стопора, контроль огнеупорной модели, моделировка верхнего ограничителя базиса из воска, установка восковой сетки на модель, соединение сетки с ограничителем базиса, а затем с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка седла (сетки) на модели, отделка	зубной техник	125
6.20.13.	Изготовление штанги	манипуляция	изготовление восковой модели штанги по гипсовой	зубной техник	120



	Румпеля с двумя пайками		модели, снятие восковой модели штанги с модели, обработка штанги после литья, фиксация литой штанги к коронкам в огнеупорной массе под пайку, кристаллизация массы, припайка штанги к коронкам, отделка и шлифовка мест припайки, полировка литой штанги		
6.20.14.	Спайка элементов бюгельного протеза	манипуляция	зачистка спаиваемых поверхностей, фиксация спаиваемых деталей воском в огнеупорной массе под пайку (сварку), кристаллизация массы, спайка (сварка), отделка и шлифовка	зубной техник	60
6.20.15.	Установка замкового крепления с втулкой	манипуляция	осмотр модели, определение положения замкового крепления на модели после проведения параллеломерии, подбор и установка замкового крепления, включая втулку	зубной техник	125
6.20.16.	Фрезерование коронки, искусственного зуба	манипуляция	подготовка и фрезерование восковой композиции, фрезерование металлической конструкции после отливки, обработка, полировка	зубной техник	132
6.20.17.	Фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление	изделие	моделирование из воска фиксирующего элемента бюгельного протеза на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка всего фиксирующего элемента бюгельного протеза, обработка и полировка	зубной техник	150
6.20.18.	Изготовление ответвления	изделие	осмотр модели, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование ответвления из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модели, отделка, полировка	зубной техник	90
6.20.19.	Изготовление накладки окклюзионной, лапки	изделие	осмотр модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование накладки окклюзионной, лапки, ограничителя базиса из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модель, отделка, полировка	зубной техник	70
6.20.20.	Изготовление петли для крепления с пластмассой	изделие	осмотр модели, подготовка места установки петли на модели, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль	зубной техник	60

огнеупорной модели, моделирование петли из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка на модель, отделка

6.20.21.	Усложненная фрезеровка интерлока	манипуляция	фрезерование металлической конструкции интерлока, обработка, шлифовка, полировка	зубной техник	240
6.20.22.	Изготовление ответной части интерлока	манипуляция	осмотр модели, моделирование ответной части интерлока воском на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка ответной части интерлока, обработка и полировка	зубной техник	220
6.21.	Изготовление несъемных штампованно-паяных протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.21.1.	Изготовление коронки штампованной восстановительной, экваторной коронки	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отделка и полировка коронки	зубной техник	90
6.21.2.	Изготовление коронки штампованной восстановительной с пластмассовой облицовкой	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отбеливание и полировка коронки, вырезание в коронке окна и захватов для пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка пластмассовой облицовки, полимеризация, отделка и полировка коронки с пластмассовой облицовкой	зубной техник	135
6.21.3.	Изготовление коронки штампованной восстановительной бюгельной	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отделка и полировка коронки	зубной техник	95
6.21.4.	Изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	изделие	моделирование коронки зуба под колпачок, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка колпачка, изготовление модели, загипсовка модели в окклюдатор, моделирование восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка	зубной техник	220

отлитой защитки, фиксация защитки с коронками в огнеупорной массе под пайку, отделка и шлифовка мест пайки, полировка колпачка с защиткой, моделирование фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, полировка пластмассовой фасетки

6.21.5.	Изготовление искусственного зуба литого	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели зуба, отливка зуба, обработка литого зуба, фиксация литого зуба с другими частями протеза в огнеупорной массе под пайку, отделка и шлифовка мест пайки, полировка	зубной техник	55
6.21.6.	Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка отлитой защитки, фиксация защитки с другими частями протеза под пайку, отделка и шлифовка мест пайки, полировка защитки, моделировка фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, полировка пластмассовой фасетки	зубной техник	155
6.21.7.	Спайка деталей (одна спайка)	манипуляция	зачистка спаиваемых поверхностей деталей, установка их на модель, фиксация воском спаиваемых поверхностей, погружение в огнеупорную массу спаиваемых деталей, выплавление воска горячей водой, сушка, спайка деталей, охлаждение, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание, отделка, шлифовка, зачистка спаиваемых поверхностей, изготовление модели, выплавление воска, сушка, фиксация огнеупорной массы коронок, спайка коронок, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание, отделка мест пайки	зубной техник	20
6.21.8.	Изготовление окклюзионной накладки, лапки	изделие	моделирование из воска окклюзионной накладки (лапки), припасовка на модели отлитой заготовки, обработка, шлифовка, полировка	зубной техник	40
6.22.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.22.1.	Изготовление коронки литой, экваторной	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции цельнолитой коронки, обработка и	зубной техник	310

припасовка каркаса коронки после отливки, шлифовка, полировка

6.22.2.	Изготовление коронки литой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции цельнолитой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, шлифовка, полировка	зубной техник	480
6.22.3.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	390
6.22.4.	Изготовление коронки металлоакриловой	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	425
6.22.5.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы	зубной техник	560
6.22.6.	Изготовление коронки металлоакриловой на имплантате (без учета	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции	зубной техник	600

	стоимости абатмента)		металлоакриловой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы		
6.22.7.	Изготовление коронки с облицовкой из композиционных материалов	изделие	установка штифта при отливке модели, моделирование восковой композиции, обработка и припасовка литого каркаса на модели, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	500
6.22.8.	Изготовление коронки литой с облицовкой из композиционных материалов на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, моделирование восковой композиции, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	665
6.22.9.	Изготовление полукоронки	изделие	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции полукоронки, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка полукоронки	зубной техник	205
6.22.10.	Изготовление искусственного зуба литого	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого зуба	зубной техник	235
6.22.11.	Изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого зуба, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, моделировка из воска пластмассовой фасетки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка, полировка фасетки	зубной техник	300
6.22.12.	Изготовление искусственного зуба	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого зуба, отделка, шлифовка,	зубной техник	355

	металлоакрилового		полировка литого зуба, моделировка из воска пластмассовой фасетки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка, полировка фасетки		
6.22.13.	Изготовление искусственного зуба с композиционной облицовкой	изделие	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка литого зуба на модели, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, нанесение композиционного облицовочного материала, моделировка, полимеризация, обработка, полировка композиционной облицовки	зубной техник	435
6.22.14.	Изготовление вкладки культевой со штифтом	манипуляция	маркировка восковой композиции, обработка, шлифовка отлитой заготовки	зубной техник	25
6.22.15.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (зуботехнической без фрезеровки)	изделие	подготовка модели, моделировка восковой композиции вкладки, обработка отлитого каркаса вкладки, припасовка на модели, шлифовка вкладки	зубной техник	140
6.22.16.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (с фрезеровкой)	изделие	осмотр и анализ модели, моделирование восковой композиции вкладки фрезерование восковой композиции вкладки с созданием соответствующего угла наклона боковых стенок, создание дополнительных отверстий во вкладке для дополнительных штифтов, снятие восковой модели, проверка конструкции и припасовка на модели после отливки, обработка, шлифовка отлитой вкладки, включая отверстия под дополнительные штифты	зубной техник	225
6.22.17.	Изготовление дополнительного штифта	изделие	моделировка из воска, обработка после отливки, припасовка отлитого штифта	зубной техник	30
6.22.18.	Изготовление коронки телескопической внутренней	изделие	подготовка модели, изготовление восковой композиции внутренней телескопической коронки, фрезерование уступа, контроль качества литья, припасовка каркаса коронки на модели, обработка, фрезерование уступа на металле, полировка	зубной техник	370
6.22.19.	Изготовление коронки телескопической наружной	изделие	адаптация восковой композиции наружной коронки к внутренней коронке, контроль качества литья, припасовка и подгонка отлитого каркаса наружной коронки на модели к внутренней коронке	зубной техник	215

6.22.20.	Изготовление интерлока	изделие	осмотр модели, создание воском места для интерлока на модели, фрезерование элементов интерлока в восковой композиции, контроль качества литья, фрезерование отлитого металлического каркаса, обработка, полировка, моделирование ответной части интерлока воском на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента; припасовка и подгонка всего интерлока, обработка и полировка	зубной техник	355
6.22.21.	Изготовление адгезионного мостовидного протеза (без учета составляющих элементов)	изделие	осмотр и анализ модели, моделирование восковой композиции протеза, снятие восковой модели, проверка конструкции после отливки и припасовка на модели, обработка, полировка	зубной техник	210
6.23.	Изготовление несъемных металлокерамических протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.23.1.	Изготовление коронки металлокерамической	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на коронку, глазурирование, полировка металлической части коронки	зубной техник	500
6.23.2.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза на 1/2 части коронки, нанесение красителей на коронку, глазурирование, полировка металлической части коронки	зубной техник	600
6.23.3.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка коронки на модели, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза на 3/4 части коронки, нанесение красителей на коронку,	зубной техник	560

6.23.4.	Изготовление коронки металлокерамической на имплантате (без учета стоимости абатмента)	изделие	установка аналога имплантата при отливке модели, подбор и установка абатмента, гипсовка моделей в окклюдатор, адаптирование модели зуба, изготовление восковой модели каркаса металлокерамической коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки к абатменту методом пассивной посадки, отделка коронки после проверки в клинике, термохимическая обработка коронки, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на коронку, глазурование, полировка металлической части коронки	зубной техник	720
6.23.5.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурование, полировка металлической части зуба	зубной техник	530
6.23.6.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, отделка зуба после проверки в клинике, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой 1/2 части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурование, полировка металлической части зуба	зубной техник	630
6.23.7.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4	изделие	гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели металлокерамического зуба, обработка и припасовка зуба на модели, термохимическая обработка зуба, моделирование и обжиг фарфоровой 3/4 части протеза, нанесение красителей на зуб, глазурование, полировка металлической части зуба	зубной техник	580
6.24.	Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов				
6.24.1.	Коронка стальная восстановительная, экваторная коронка	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки, отделка и полировка коронки	зубной техник	60



6.24.2.	Коронка стальная восстановительная с пластмассовой облицовкой	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме или резиновом кольце, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки, отбеливание и полировка коронки, вырезание в коронке окна и захватов для пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка пластмассовой облицовки, полимеризация, отделка и полировка коронки с пластмассовой облицовкой	зубной техник	100
6.24.3.	Коронка стальная восстановительная бюгельная	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки, отделка и полировка коронки	зубной техник	70
6.24.4	Коронка стальная восстановительная с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка коронки, отбеливание и полировка коронки, образование насечек и отверстий на поверхности коронки, покрытие коронки двуокисью титана, моделирование пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка облицовки, полимеризация, отделка и полировка облицовки	зубной техник	140
6.24.5.	Коронка колпачковая с фасеткой (по Бородюку)	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом, моделирование коронки зуба под колпачок, изготовление гипсовой модели штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, штамповка колпачка, изготовление модели, загипсовка модели в окклюдатор, моделирование восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка отлитой защитки, фиксация защитки с коронками в огнеупорной массе под пайку, припайка защитки к колпачку, отделка и шлифовка мест пайки, полировка колпачка с защиткой, моделирование фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка	зубной техник	170

фасетки, полировка пластмассовой фасетки

6.24.6.	Искусственный зуб литой	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели зуба, отливка зуба, обработка литого зуба, фиксация литого зуба с другими частями протеза в огнеупорной массе под пайку, припайка зуба, отделка и шлифовка мест пайки, полировка	зубной техник	40
6.24.7.	Искусственный зуб литой с пластмассовой фасеткой	изделие	загипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка отлитой защитки, фиксация защитки с другими частями протеза под пайку, припайка защитки, отделка и шлифовка мест пайки, полировка защитки, моделировка фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, полировка пластмассовой фасетки	зубной техник	120
6.24.8.	Спайка деталей (одна спайка)	манипуляция	зачистка спаиваемых поверхностей деталей, установка их на модель, фиксация воском спаиваемых поверхностей, погружение в огнеупорную массу спаиваемых деталей, выплавление воска горячей водой, сушка, спайка деталей, охлаждение, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание, отделка, шлифовка, зачистка спаиваемых поверхностей, изготовление модели, выплавление воска, сушка, фиксация огнеупорной массы коронок, спайка коронок, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание, отделка мест пайки	зубной техник	15
6.24.9.	Окклюзионная накладка (лапка)	изделие	согласование будущей конструкции протеза с врачом, моделирование из воска окклюзионной накладки (лапки), припасовка на модели отлитой заготовки, обработка, шлифовка, полировка	зубной техник	30
7.	Физиотерапия (физиотерапевтическое лечение стоматологических заболеваний)				
7.1.	Электрическое поле ультравысоких частот в области лица и шеи	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	17
7.2.	Д'Арсонваль	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	15

7.3.	Амплипульстерапия	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	20
7.4.	Диадинамотерапия	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	17
7.5.	Ультразвуковая терапия	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	20
7.6.	Углекислое или кислородное орошение слизистой полости рта (гидромассаж)	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	15
7.7.	Электропроцедура микроволновая «Луч-2»	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	20
7.8.	Флюктуоризация	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	20
7.9.	Лазерная терапия	процедура	подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом	медицинская сестра по физиотерапии	5
8.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)				
8.1.	Рентгенография прицельная	исследование	установка пленки в полости рта, производство снимка, проявка, фиксация, высушивание снимка	врач-рентгенолог рентгенолаборант	18 18
8.2.	Панорамная рентгенография	исследование	заправка пленки в кассету, в аппарат, выбор необходимого режима (параметров) работы аппарата, производство снимка, проявка, фиксация, высушивание снимка	врач-рентгенолог рентгенолаборант	30 30
8.3.	Радиовизиография без распечатки изображения	исследование	установка датчика, производство снимка	врач-рентгенолог рентгенолаборант	10 10

8.4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	исследование	установка датчика, производство снимка, распечатка снимка	врач-рентгенолог	15
				рентгенолаборант	15
8.5.	Ортопантомография	исследование	установка датчика, производство снимка, распечатка снимка	врач-рентгенолог	25
				рентгенолаборант	25
8.6.	Телерентгенография	исследование	установка датчика, производство снимка, распечатка снимка	врач-рентгенолог	35
				рентгенолаборант	35

\*Под врачом-стоматологом понимаются специалисты с квалификациями врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-ортопед, врач-стоматолог-ортодонт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог детский.

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
30.09.2011 № 103

### Нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов	
				зарубежного производства (за исключением России, Украины)	отечественного производства, России, Украины
1	2	3	4	5	6
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
1.1.	Стоматологические обследования и процедуры				

1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении*				
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения*				
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения*				
1.1.4.	Анализ дентальных снимков*				
1.1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм*				
1.1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования*				
1.2.	Профессиональная гигиена				
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов	Ершик	шт.	0,01	0,01
		Флосс	см	30	30
		Модель челюстей	шт.	0,0005	0,0005
		Щетка зубная	шт.	0,001	0,001
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	Препарат	мл	0,1	0,1
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	Препарат	мл	0,1	0,1
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов*				
1.2.5.	Контроль гигиены с применением	Таблетка индикаторная	шт.	1	1

	красителей	или раствор красителя	мл	1	1
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	Набор инструментов для удаления зубных отложений	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.2.8.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	Набор инструментов для удаления зубных отложений	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Препарат для размягчения зубных отложений	мл	0,1	0,1
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	Насадка для скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.2.10.	Удаление зубных отложений пневматическим скейлером с одного зуба	Насадка для скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.2.11.	Удаление зубных отложений пескоструйным аппаратом с одного зуба	Насадка (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001	0,001

		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Песок для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	упаковка	1	1
1.2.12.	Удаление зубного камня, налета, обработка корня зуба аппаратом Vektor с одного зуба	Насадка (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Гель для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	упаковка	1	1
1.2.13.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,25	0,5
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
1.3.	Анестезиологическая помощь				
1.3.1.	Аппликационная анестезия	Раствор лекарственного средства для анестезии	мл	0,7	0,7
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.3.3.	Проводниковая анестезия	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.3.4.	Интралигаментарная анестезия	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.3.5.	Применение одноразового шприца с	Шприц одноразовый	шт.	1	1

	иглой	Игла одноразовая	шт.	1	1
1.3.6.	Применение карпульного шприца с иглой	Шприц карпульный	шт.	0,001	0,001
		Игла карпульная	шт.	1	1
1.3.7.	Применение карпульного шприца с дозатором для интралигаментарной анестезии	Шприц карпульный с дозатором	шт.	0,001	0,001
		Игла карпульная	шт.	1	1
1.3.8.	Применение анестетика	Раствор лекарственного средства для анестезии	карпула	1	1
		или раствор лекарственного средства для анестезии	мл	5	5
1.4.	Прочие общие стоматологические мероприятия				
1.4.1.	Временная пломба	Материал временный пломбировочный	г	0,5	0,5
1.4.2.	Удаление одной прочно фиксированной пломбы	Бор стальной	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,6667
		Бор алмазный	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	Бор стальной	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.4.	Снятие одной пластмассовой коронки	Бор алмазный	шт.	0,1	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,3
		Пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,1	0,2



		Коронкосниматель	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.5.	Снятие одной штампованной коронки	Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,25	0,5
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Коронкосниматель	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.6.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,6667
		Пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,3333	0,6667
		Бор алмазный	шт.	0,5	1
		Коронкосниматель	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.7.	Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком	Пульверизатор	шт.	0,0033	0,0033
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	50	50
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	Нить ретракционная	мм	40	40
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	Средство кровоостанавливающее	мл	0,1	0,1
1.4.10.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов*				
1.4.11.	Временное шинирование зубов	Раствор антисептического лекарственного	мл	1	1

	стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	средства			
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,2	0,2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Лента стекловолоконная	мм	20	20
		Материал текучий композиционный	г	0,3	0,3
1.4.12.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	Лента стекловолоконная	мм	60	60
1.4.13.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.14.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	Препарат лекарственный (согласно методике и инструкции по применению)	мл	2	2
1.4.15.	Оттиск из альгинатной массы	Масса оттискная альгинатная	г	30	30
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
1.4.16.	Оттиск из силиконовой,	Масса силиконовая, полисилоксановая	мл	48	48

	полисилоксановой массы	Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
1.4.17.	Оттиск цинк-оксидэвгеноловыми пастами, неэвгеноловыми пастами	Паста (оттискная)	г	48	48
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
1.4.18.	Оттиск из гипса	Гипс медицинский	г	150	150
		Соль	г	3	3
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
1.4.19.	Оттиск термопластическими композитами	Композит термопластический	г	48	48
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
1.4.20.	Отливка модели из гипса	Гипс медицинский	г	150	150
		Соль	г	3	3
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
1.4.21.	Отливка модели из супергипса	Супергипс	г	150	150
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
1.4.22.	Отливка модели комбинированной	Гипс медицинский	г	100	100
		Соль	г	3	3
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
		Супергипс	г	60	60

1.4.23.	Гравировка гипсовых моделей	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
1.4.24.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	Бор алмазный	шт.	0,1	0,2
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
1.4.25.	Избирательное шлифование бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,15	0,3
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Головка полировочная	шт.	0,2	0,4
1.4.26.	Одонтодиагностика одного зуба	Электрод для одонтодиагностики	шт.	0,005	0,005
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
1.4.27.	Забор материала для цитологического исследования	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
		Пинцет хирургический	шт.	0,0005	0,0005
		Стекло предметное	шт.	4	4
		Пробирка стеклянная	шт.	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	10	10
1.4.28.	Забор материала для микробиологического исследования	Пробирка стеклянная	шт.	1	1
		Гладилка	шт.	0,0005	0,0005
		Стекло предметное	шт.	1	1
1.4.29.	Забор материала для гистологического исследования	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2

(биопсия)

		Крючок Фарабефа	шт.	0,0005	0,0005
		Пинцет хирургический	шт.	0,0005	0,0005
		Пробирка стеклянная	шт.	1	1
		Формалин нейтральный 10 %	мл	5	5
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	10	10
		Шпатель	шт.	0,0005	0,0005
		Трепан	шт.	0,0005	0,0005
1.4.30.	Проведение стоматологического лечения с использованием операционного микроскопа	Чехол одноразовый	шт.	4	4
		Салфетка влажная со специальной пропиткой для очистки оптики	шт.	2	2
		Салфетка очищающая из микроволокна	шт.	0,01	0,01
		Средство против образования налета на окулярах	мл	2	2
1.4.31.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием операционного микроскопа*				
1.4.32.	Проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы	Чехол одноразовый	шт.	4	4
		Салфетка влажная со специальной пропиткой для очистки оптики	шт.	2	2
		Салфетка очищающая из микроволокна	шт.	0,01	0,01
		Средство против образования налета на окулярах	мл	2	2
1.4.33.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной				

лупы\*

1.4.34.	Проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы с налобным осветителем	Чехол одноразовый	шт.	4	4
		Салфетка влажная со специальной пропиткой для очистки оптики	шт.	2	2
		Салфетка очищающая из микроволокна	шт.	0,01	0,01
		Средство против образования налета на окулярах	мл	2	2
1.4.35.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы с налобным осветителем*				
1.4.36.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки с использованием ультразвуковых технологий	Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
1.5.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента всех видов стоматологического лечения				
1.5.1.	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.2.	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.3.	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на ортопедическом приеме	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1

		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.4.	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на ортодонтическом приеме	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	Салфетка для пациента одноразовая	шт.	1	1
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	Наконечник на слюноотсос одноразовый	шт.	1	1
1.5.7.	Применение наконечника на пылесос одноразового	Наконечник на пылесос одноразовый	шт.	1	1
1.5.8.	Применение маски одноразовой	Маска одноразовая	шт.	1	1
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1	1
1.5.10.	Применение стакана одноразового	Стакан одноразовый	шт.	1	1
1.5.11.	Применение валиков стоматологических	Валик стоматологический	шт.	4	4
1.5.12.	Применение марлевых шариков	Марля	кв. м	0,01	0,01
1.5.13.	Применение ваты	Вата	г	1	1
1.5.14.	Применение микроапликатора	Микроапликатор	шт.	1	1
1.5.15.	Применение шприца для промывания корневого канала	Шприц для промывания корневого канала	шт.	1	1
1.5.16.	Применение канюли для промывания канала	Канюля для промывания корневого канала	шт.	1	1
1.5.17.	Применение канюли для смешивания пломбировочных материалов	Канюля для смешивания пломбировочных материалов	шт.	1	1

1.5.18.	Применение штифта бумажного	Штифт бумажный	шт.	1	1
1.5.19.	Применение ножниц хирургических	Ножницы хирургические	шт.	0,001	0,001
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.20.	Применение скальпеля одноразового	Скальпель одноразовый	шт.	1	1
1.5.21.	Применение зажима кровоостанавливающего	Зажим кровоостанавливающий	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.22.	Применение элеватора экстракционного хирургического	Элеватор экстракционный хирургический	шт.	0,001	0,001
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.23.	Применение долота хирургического	Долото хирургическое	шт.	0,001	0,001
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.24.	Применение ложки кюретажной	Ложка кюретажная	шт.	0,0005	0,0005
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.25.	Применение щипцов для удаления зубов	Щипцы для удаления зубов	шт.	0,001	0,001
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1



		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.26.	Применение бинта	Бинт	шт.	1	1
1.5.27.	Применение ложки слепочной	Ложка слепочная	шт.	0,0005	0,0005
		или ложка слепочная одноразовая	шт.	1	1
		Материал упаковочный (крафт-бумага и другой упаковочный материал)	шт.	1	1
		Индикатор одноразовый	шт.	1	1
1.5.28.	Применение канюли для смешивания слепочных масс	Канюля для смешивания слепочных масс	шт.	1	1
1.5.29.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	Бумага артикуляционная, окклюзионная пластинка	шт.	1	1
1.5.30.	Применение адгезива (один зуб)	Система адгезивная	мл	0,1	0,1
1.5.31.	Применение протравки (один зуб)	Средство для протравки эмали	мл	0,1	0,1
1.5.32.	Применение штрипсы	Штрипса	шт.	1	1
1.5.33.	Применение диска полировочного	Диск полировочный	шт.	1	1
1.5.34.	Применение ретрактора	Ретрактор щеки	шт.	0,001	0,001
1.5.35.	Применение абатмента	Изделие	шт.	1	1
1.5.36.	Применение фиксирующего винта	Изделие	шт.	1	1
1.5.37.	Применение оттискного трансфера	Изделие	шт.	1	1
1.5.38.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал	–	–	–
1.5.39.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)	–	–	–

2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба				
2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	Материал для герметизации фиссур	г	0,1	0,1
		Головка полировочная	шт.	0,15	0,2
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Паста полировочная	г	0,1	0,1
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	Материал для герметизации фиссур	г	0,2	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,15	0,2
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Паста полировочная	г	0,1	0,1
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Бор алмазный	шт.	0,1	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.2.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности				
2.2.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,4
		Бор стальной	шт.	0,25	0,5

		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.2.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.2.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,6667
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,6667
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.2.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	Бор алмазный	шт.	0,5	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	1
		Бор стальной	шт.	0,5	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.3.	Изготовление изолирующей прокладки				
2.3.1.	Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	Стекло для замешивания цемента	шт.	0,001	0,001
		Цемент стоматологический	г	0,3	0,3
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента	Цемент стеклоиономерный	г	0,3	0,3
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки	Материал фотоотверждаемый	г	0,1	0,1

2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	Система адгезивная	г	0,1	0,1
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	Материал кальцийсодержащий	г	0,1	0,1
2.4.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите				
2.4.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	Бор алмазный	шт.	0,25	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	1
		Бор стальной	шт.	0,25	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	Бор алмазный	шт.	0,5	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	1
		Бор стальной	шт.	0,5	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты	Паста девитализирующая	г	0,1	0,1
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,4	1,6
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	1,2	1,6
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,2	0,4
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,8	2,4
		Инструмент эндодонтический для	шт.	1,6	2,4

		прохождения каналов (файл)			
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,2	0,4
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (пример)	шт.	0,1	0,6
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,6	0,8
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,2	0,4
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	1
		Наконечник эндодонтический	шт.	0,0005	0,0005
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (для эндодонтического наконечника)	шт.	0,8	0,8
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (пример)	шт.	0,2	0,8
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,8	1,2
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,2	0,4
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	3	1
		Наконечник эндодонтический	шт.	0,0005	0,0005
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (для эндодонтического наконечника)	шт.	1,2	1,2
2.4.8.	Ампутация пульпы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1

2.4.9.	Наложение пасты над устьями каналов	Паста лечебная	г	0,1	0,1
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	Пульпоэкстрактор	шт.	1	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,5	2
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	1,5	2
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	3	2
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,7	2,8
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	2	2,8
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,4	0,8
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
2.4.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,2	0,8
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,7	1
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,3	0,6
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	1
		Наконечник эндодонтический	шт.	0,0005	0,0005

		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (для эндодонтического наконечника)	шт.	1	1
2.4.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (рипер)	шт.	0,2	0,2
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	1	1,4
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,4	0,8
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	1
		Наконечник эндодонтический	шт.	0,0005	0,0005
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (для эндодонтического наконечника)	шт.	1,4	1,4
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	Раствор антисептического лекарственного средства для каналов	мл	1	1
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала	Средство для прохождения и расширения корневого канала	мл	0,3	0,3
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	Материал временный пломбировочный	г	0,3	0,3
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Игла корневая	шт.	1	1
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	Игла корневая	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1

---

		Бор твердосплавный	шт.	0,5	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	Игла корневая	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор твердосплавный	шт.	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,75	1
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	Материал пломбировочный внутриканальный	г	0,3	0,3
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Игла корневая	шт.	1	1
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	Материал пломбировочный внутриканальный	г	0,15	0,15
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Игла корневая	шт.	1	1
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
		Спредер	шт.	0,2	0,2
		Плагер	шт.	0,0333	0,1
2.4.22.	Пломбирование одного канала системой «Термафил»	Материал пломбировочный внутриканальный	г	0,15	0,15
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Игла корневая	шт.	1	1
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2



		Спредер	шт.	0,2	0,2
		Плагер	шт.	0,0333	0,1
		Термафил	г	0,5	0,5
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	Штифт гуттаперчевый	шт.	1	1
2.5.	Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности				
2.5.1.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2	0,2
2.5.2.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,3	0,3
2.5.3.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,4	0,4

2.5.4.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5
2.5.5.	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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2	0,2
2.5.6.	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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,3	0,3
2.5.7.	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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,4	0,4
2.5.8.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5

---

от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба

2.5.9.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2	0,2
2.5.10.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,3	0,3
2.5.11.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,4	0,4
2.5.12.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером 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	Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5
2.5.13.	Реставрация коронковой части одного зуба серебряной амальгамой при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости	Амальгамтрегер	шт.	0,0005	0,0005
Инструмент для моделировки пломбы		шт.	0,01	0,01	
Материал пломбировочный (амальгама)		капсула	1	1	

	при разрушении до 1/3 коронки зуба				
2.5.14.	Реставрация коронковой части одного зуба серебряной амальгамой 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	Амальгамтрегер	шт.	0,0005	0,0005
		Инструмент для моделировки пломбы	шт.	0,01	0,01
		Материал пломбировочный (амальгама)	капсула	2	2
2.5.15.	Реставрация коронковой части одного зуба серебряной амальгамой 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	Амальгамтрегер	шт.	0,0005	0,0005
		Инструмент для моделировки пломбы	шт.	0,01	0,01
		Материал пломбировочный (амальгама)	капсула	3	3
2.5.16.	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	Материал пломбировочный	г	0,3	0,3
2.5.17.	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	Материал пломбировочный	г	0,4	0,4
2.5.18.	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	Материал пломбировочный	г	0,5	0,5

до 1/2 коронки зуба

2.5.19.	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	Материал пломбировочный	г	0,6	0,6
2.5.20.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор сверхтонкий	шт.	0,5	1
		Штифт парапульпарный	шт.	1	1
		Материал для фиксации	г	0,1	0,1
2.5.21.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	Игла корневая	шт.	1	1
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Штифт	шт.	1	1
		Материал для фиксации штифтов	г	0,1	0,1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (рипер)	шт.	0,3	0,6
2.5.22.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	Материал для фиксации штифтов	г	0,1	0,1
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
		Игла корневая	шт.	1	1

		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Штифт	шт.	1	1
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
2.5.24.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
2.5.28.	Наложение матрицы	Матрица металлическая	шт.	1	1
		или матрица металлическая,	см	5	5
		или матрица контурная,	шт.	1	1
		или матрица целлулоидная (лавсановая)	шт.	1	1
		или матрица целлулоидная (лавсановая)	см	5	5
2.5.29.	Установка матрицедержателя	Матрицедержатель	шт.	0,01	0,01
2.5.30.	Установка межзубных клиньев	Клин межзубный	шт.	2	2
2.5.31.	Использование системы Коффердам	Система Коффердам (согласно инструкции по применению)	шт.	1	1

2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,2	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,2	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,2	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
2.5.35.	Шлифовка, полировка пломбы из	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

	амальгамы	Паста специальная полировочная	г	0,2	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,3	0,6
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
2.5.36.	Герметизация пломбы	Герметик	мл	0,1	0,1
2.6.	Отбеливание зубов				
2.6.1.	Отбеливание зубов с использованием капы (одна челюсть)	Набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1	1
2.6.2.	Изготовление кап для отбеливания зубов (одна челюсть)	Набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	1
2.6.3.	Припасовка и сдача капы для отбеливания	Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,4
2.6.4.	Отбеливание зубов офисное (одна челюсть)	Набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1	1
2.6.5.	Отбеливание одного зуба	Набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1	1
2.6.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба	Набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1	1
2.7.	Лечение заболеваний периодонта				
2.7.1.	Кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба	Набор инструментов для удаления зубных отложений	шт.	0,001	0,001
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	3	3
2.7.2.	Ирригационная терапия одного	Раствор антисептического лекарственного	мл	3	3



	периодонтального кармана у одного зуба	средства			
2.7.3.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	Препарат лекарственный	мл	2	2
2.7.4.	Повязка защитная в области одного секстанта	Повязка защитная	г	2	2
		Лекарственное средство	мл	2	2
2.8.	Терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий				
2.8.1.	Кондиционирование эмали с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.8.2.	Препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.8.3.	Препарирование, распломбирование и формирование одного канала с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.8.4.	Снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034

2.8.5.	Герметизация фиссур одного зуба силантами фотоотверждения (неинвазивный метод) с использованием лазерных технологий	Материал для герметизации фиссур	г	0,2	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	0,1	0,1
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
	Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034	
2.8.6.	Герметизация фиссур одного зуба фотополимерным композиционным материалом (инвазивный метод) с использованием лазерных технологий	Материал для герметизации фиссур	г	0,2	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	0,1	0,1
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
	Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034	
2.8.7.	Удаление зубных отложений с одного зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034

2.8.8.	Лечение переимплантата с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.8.9.	Лечение афт с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.9.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности, с использованием лазерных технологий				
2.9.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.9.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.9.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034

---

2.9.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
2.9.5.	Определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
2.10.	Лечение озоном				
2.10.1.	Лечение озоном одного зуба	Колпачок силиконовый	шт.	1	1
		Влагоотделитель	шт.	0,01	0,01
		Осушитель воздуха	шт.	0,01	0,01
2.10.2.	Реминерализация твердых тканей зуба одного зуба	Восстановитель	шт.	1	1
2.10.3.	Обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи озоном	Колпачок силиконовый	шт.	1	1
		Влагоотделитель	шт.	0,01	0,01
		Осушитель воздуха	шт.	0,01	0,01
2.10.4.	Обработка полости одного зуба, корневых каналов и периапикальных тканей озоном	Колпачок силиконовый	шт.	1	1
		Влагоотделитель	шт.	0,01	0,01
		Осушитель воздуха	шт.	0,01	0,01
		Канюля эндодонтическая	шт.	0,1	0,1
2.11.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите с использованием ультразвуковых технологий				
2.11.1.	Препарирование одного хорошо проходимого корневого канала с помощью ультразвука	U-файл	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30

		Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
		Насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05	0,05
2.11.2.	Распломбирование и препарирование с помощью ультразвука одного корневого канала, ранее запломбированного пастой	U-файл	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
		Насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05	0,05
2.11.3.	Распломбирование и препарирование с помощью ультразвука одного корневого канала, ранее запломбированного резорцин- формалиновой пастой	U-файл	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
		Насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05	0,05
2.11.4.	Извлечение инородного тела из одного канала с помощью ультразвука	U-файл	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
		Насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05	0,05
2.11.5.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала с помощью ультразвука	U-файл	шт.	1	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30

		Насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03	0,03
		Насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05	0,05
2.12.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на терапевтическом приеме				
2.12.1.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал			
2.12.2.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)			
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение)				
3.1.	Общие хирургические мероприятия				
3.1.1.	Перевязка пациента после операции	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.1.2.	Проведение послеоперационных мероприятий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.1.3.	Подготовка пациента к операции	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.1.4.	Смена межчелюстной резиновой тяги	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Резиновое кольцо	шт.	20	20
		Проволока лигатурная	см	20	20
		Ножницы по металлу	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
3.1.5.	Смена межчелюстной ниточной вязи по Рауэру	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10

		Лигатурная проволока	см	20	20
		Ножницы по металлу	шт.	0,001	0,001
		Нитки льняные № 10	м	1	1
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
3.1.6.	Снятие одной шины	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Тампон йодоформный	шт.	1	1
		Ножницы по металлу	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
3.1.7.	Снятие швов	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Иглодержатель	шт.	0,001	0,001
3.1.8.	Наложение швов	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Иглодержатель	шт.	0,001	0,001
		Игла для швов	шт.	1	1
		Материал шовный	упаковка	1	1
3.1.9.	Наложение одного шва во время проведения операции	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Иглодержатель	шт.	0,001	0,001
		Игла для швов	шт.	1	1
		Материал шовный	упаковка	1	1
3.1.10.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5

3.1.11.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.1.12.	Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.13.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.14.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
3.1.15.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.16.	Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.17.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.18.	Операция удаления ретенрованного	Раствор антисептического лекарственного	мл	5	5



зуба		средства			
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.19.	Операция усложненного удаления ретенрованного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.20.	Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
3.1.21.	Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
3.1.22.	Остановка луночкового кровотечения	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
3.1.23.	Остановка кровотечения в операционной ране	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
3.1.24.	Операция компактостеотомии	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Йодинол	мл	2	2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.25.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2

		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.1.26.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.1.27.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.1.28.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4

---

		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.1.29.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.1.30.	Операция реплантации зуба	Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	1,2	2,4
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	1,2	2,4
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,2	0,4
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал пломбировочный внутриканальный	г	0,3	0,3
		Жидкость обезжиривающая	мл	0,5	0,5
		Игла корневая	шт.	1	1
		Каналонаполнитель	шт.	0,1	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1

		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Ножницы по металлу	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Раствор антибактериального лекарственного средства	мл	2	2
		Раствор физиологический	мл	100	100
3.1.31.	Альвеолотомия одной лунки зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Финир костный	шт.	0,1	0,1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.1.32.	Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Финир костный	шт.	0,1	0,1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.2.	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию				
3.2.1.	Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Финир костный	шт.	0,1	0,1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.2.2.	Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.2.3.	Пластическое удлинение уздечки языка, губ по Лимбергу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10

3.2.4.	Френулопластика по Гликману	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.2.5.	Френулопластика по Поповичу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.2.6.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.2.7.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап)	Раствор антисептического лекарственного средства (раствор физиологический, раствор фурацилина и другие)	мл	500	500
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Бор стальной	шт.	1	1
3.2.8.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.2.9.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике	Раствор антисептического лекарственного средства (раствор физиологический, раствор фурацилина и другие)	мл	500	500
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Бор стальной	шт.	1	1
		Диск	шт.	0,2	0,4
		Фреза	шт.	0,2	0,4
	Дискодержатель	шт.	0,002	0,002	
3.2.10.	Непосредственная эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой)	Раствор антисептического лекарственного средства (раствор физиологический, раствор фурацилина и другие)	мл	500	500

		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Бор стальной	шт.	1	1
		Диск	шт.	0,2	0,4
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
3.2.11.	Введение остеокондуктивных препаратов и барьерных мембран при дентальной имплантации	Мембрана барьерная	упаковка	1	1
		Пины для фиксации барьерной мембраны	шт.	4	4
		Титановая сетка или звездочки для фиксации остеокондуктивного материала и барьерной мембраны	упаковка	1	1
		Набор инструмента для работы с пинами и титановой сеткой	шт.	0,01	0,01
3.2.12.	Введение остеоиндуктивных препаратов, изготовленных из аутокрови при дентальной имплантации	Игла для внутривенных инъекций	шт.	1	1
		Адаптер (переходник) для иглы	шт.	1	1
		Пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная	комплект	1	1
3.2.13.	Постановка головки имплантата	Головка имплантата	шт.	1	1
3.2.14.	Увеличение альвеолярного отростка с использованием остеокондуктивных препаратов	Игла для внутривенных инъекций	шт.	1	1
		Адаптер (переходник) для иглы	шт.	1	1
		Пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная	комплект	1	1
		Трепан костный	шт.	0,1	0,1
		Набор мини-пластин и шурупов для остеосинтеза	шт.	1	1

		Остеотом	шт.	0,1	0,1
3.2.15.	Увеличение альвеолярного отростка с использованием аутокостных препаратов	Игла для внутривенных инъекций	шт.	1	1
		Адаптер (переходник) для иглы	шт.	1	1
		Пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная	комплект	1	1
		Трепан костный	шт.	0,1	0,1
		Набор мини-пластин и шурупов для остеосинтеза	шт.	1	1
		Остеотом	шт.	0,1	0,1
3.2.16.	Поднятие дна верхнечелюстной пазухи (закрытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	Игла для внутривенных инъекций	шт.	1	1
		Адаптер (переходник) для иглы	шт.	1	1
		Пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная	комплект	1	1
		Трепан костный	шт.	0,1	0,1
		Набор мини-пластин и шурупов для остеосинтеза	шт.	1	1
		Остеотом	шт.	0,1	0,1
3.2.17.	Наращивание высоты альвеолярного отростка в области дна верхнечелюстной пазухи (открытый синус-лифтинг)	Ретрактор щеки	шт.	0,001	0,001
		Игла для внутривенных инъекций	шт.	1	1
		Адаптер (переходник) для иглы	шт.	1	1
		Пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная	комплект	1	1
		Трепан костный	шт.	0,1	0,1
		Набор мини-пластин и шурупов для остеосинтеза	шт.	1	1

		Остеотом	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	2	2
		Элеватор палти	шт.	0,001	0,001
3.2.18.	Операция удаления имплантата винтового	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Финир костный	шт.	0,1	0,1
3.2.19.	Операция удаления имплантата пластинчатого	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Финир костный	шт.	0,1	0,1
3.3.	Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта				
3.3.1.	Лоскутные операции Цешинского–Видмана–Неймана (в области двух зубов)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.3.2.	Углубление преддверия полости рта (закрытая методика) по Артюшкевичу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2



		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.3.3.	Углубление преддверия полости рта (открытая методика)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
3.3.4.	Операция гингивэктомии в области двух зубов	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
3.3.5.	Операция гингивотомии в области одного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
3.3.6.	Наложение антисептической изолирующей повязки	Повязка (составная)	г	30	30
		Лекарственное средство антибактериальное, входящее в составную повязку	г	10	10
		Кератопластик, входящий в составную повязку	г	10	10
3.3.7.	Применение остеокондуктивных материалов при операциях на маргинальном периодонте				
3.3.8.	Применение барьерных мембран при маргинальном периодонтите	Мембрана барьерная (коллагеновая мембрана и другие)	упаковка	1	1
3.4.	Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями в полости рта				
3.4.1.	Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба без резекции верхушки корня	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1

		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.4.2.	Операция цистэктомии в области многокорневого зуба без резекции верхушки корня	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.4.3.	Резекции верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
3.4.4.	Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.4.5.	Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.4.6.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.4.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20

	дефекта	Бор стальной	шт.	1	1
		Фреза	шт.	0,2	0,4
3.4.8.	Цистотомия ранул в полости рта	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.4.9.	Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы, слизистой оболочки полости рта, губы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.4.10.	Удаление атеромы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Лейкопластырь	см	10	10
3.4.11.	Удаление липомы диаметром до 3 см	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Лейкопластырь	см	10	10
3.4.12.	Удаление гемангиомы в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка диаметром до 1 см с пластическим замещением дефекта	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Лейкопластырь	см	10	10
3.4.13.	Удаление предраковых состояний в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с пластическим замещением дефекта	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Лейкопластырь	см	10	10
3.4.14.	Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.5.	Воспалительные процессы челюстно-лицевой области				
3.5.1.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.5.2.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10

3.5.3.	Перикоронарэктомия	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.5.4.	Перикоронаротомия	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.5.5.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.5.6.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.6.	Прочие хирургические мероприятия				
3.6.1.	Бужирование выводных протоков больших слюнных желез	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
		Набор бужей	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор анальгина 50 %	мл	2	2
		Раствор папаверина 2 %	мл	2	2
3.6.2.	Зондирование протока большой слюнной железы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
		Набор бужей	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор анальгина 50 %	мл	2	2
		Раствор папаверина 2 %	мл	2	2
3.6.3.	Массаж и инстиляция слюнной железы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	2	2
		Набор бужей	шт.	0,0005	0,0005
		Раствор анальгина 50 %	мл	2	2
		Раствор папаверина 2 %	мл	2	2
3.6.4.	Сиалодохотомия с удалением	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30

	конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы	средства Набор бужей	шт.	0,0005	0,0005
3.6.5.	Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
3.6.6.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта без дефекта тканей размером до 2 см	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Лейкопластырь	см	20	20
3.6.7.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Лейкопластырь	см	20	20
3.6.8.	Пластическое устранение перфорации верхнечелюстной пазухи	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
3.6.9.	Удаление рубцов в области мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта длиной до 2 см	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Лейкопластырь	см	20	20
3.6.10.	Наложение первичных отсроченных швов на раны лица	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Лейкопластырь	см	20	20
3.6.11.	Наложение вторичных швов на раны лица	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Лейкопластырь	см	20	20
3.6.12.	Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5
		Лейкопластырь	см	10	10
3.6.13.	Диагностическая пункция	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	5	5

		Игла пункционная	шт.	1	1
		Лейкопластырь	см	10	10
3.7.	Хирургическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий				
3.7.1.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.2.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.3.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.4.	Перикоронарозектомия с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.5.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2

		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.6.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.7.	Операция цистэктомии в области одного зуба с резекцией верхушки корня с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.8.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Материал пломбировочный	г	0,2	0,2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.9.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30

	челюсти с использованием лазерных технологий	Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.10.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	30	30
		Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.11.	Операция гингивотомии в области одного зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.12.	Операция гингивэктомии в области 2 зубов с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.13.	Лоскутные операции Цешинского–Видмана–Неймана в области 2 зубов с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Йодинол	мл	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2



средства спиртовой

		Насадка лазерная	шт.	0,068	0,068
3.7.14.	Альвеолотомия одной лунки зуба с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.15.	Удаление доброкачественных новообразований на слизистой оболочке полости рта с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.16.	Удаление имплантата с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	20	20
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.17.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением с использованием лазерных технологий	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
		Насадка лазерная	шт.	0,034	0,034
3.7.18.	Проведение хирургического стоматологического лечения с использованием радиохирургического метода	Радиохирургический электрод	шт.	0,03	0,03
3.8.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на хирургическом приеме				

3.8.1.	Применение формирователя десневой манжетки	Формирователь манжетки десневой	шт.	1	1
3.8.2.	Применение имплантата	Имплантат	шт.	1	1
3.8.3.	Применение заглушки	Заглушка	шт.	1	1
3.8.4.	Применение дренажа	Дренаж	шт.	1	1
3.8.5.	Применение лекарственного препарата (губка, турунда и другие лекарственные препараты)	Препарат лекарственный	шт.	1	1
3.8.6.	Применение остеокондуктивного, остеопластического материала	Материал остеокондуктивный, остеопластический	упаковка	1	1
3.8.7.	Применение набора режущих инструментов для имплантологии	Набор режущих инструментов для имплантологии	шт.	0,1	0,1
3.8.8.	Применение набора инструментов для имплантологии	Набор инструментов для имплантологии	шт.	0,01	0,01
3.8.9.	Применение формалина нейтрального	Формалин нейтральный 10 %	мл	5	5
3.8.10.	Применение комплекта одежды стерильной хирургической одноразовой	Комплект одежды стерильный хирургический одноразовый	шт.	1	1
3.8.11.	Применение шовного материала	Материал шовный	шт.	1	1
3.8.12.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал			
3.8.13.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)			
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)				
4.1.	Общие ортопедические мероприятия				

4.1.1.	Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	30	30
		или валик восковой	шт.	1	1
4.1.2.	Определение фиксированного прикуса	Материал для определения центральной окклюзии	г	30	30
4.1.3.	Клиническая параллелометрия	Стержень графитовый	шт.	0,1	0,1
4.2.	Несъемное протезирование				
4.2.1.	Временная фиксация одной коронки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
4.2.2.	Временная фиксация последующей коронки в протезе	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
4.2.3.	Постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5
4.2.4.	Постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5
4.2.5.	Постоянная фиксация вкладки культевой со штифтом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5

		Каналонаполнитель	шт.	0,2	0,4
4.2.6.	Исправление фасетки пластмассой	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,6667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,04
		Паста полировочная	г	0,1	0,1
		Пластмасса	г	1	1
		Резинка полировочная	шт.	0,2	0,4
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.7.	Реставрация скола керамической массы без вскрытия металла композиционным материалом	Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,1667	0,3333
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2	0,2
		Щетка полировочная	шт.	0,2	0,4
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
4.2.8.	Реставрация скола керамической	Бор алмазный	шт.	0,2	0,4

массы со вскрытием металла  
композиционным материалом

4.2.9.

Препарирование одного зуба, корня  
под культевую штифтовую вкладку с  
одним каналом

Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,4
Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,6	0,6
Щетка полировочная	шт.	0,2	0,4
Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
Кислота для травления	мл	0,1	0,1
Нейтрализатор кислоты	мл	0,1	0,1
Наполнитель для восстановления	мл	0,1	0,1
Игла корневая	шт.	1	1
Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,5	1
Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,5	1
Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,1667	0,3333
Раствор антисептического лекарственного средства	мл	3	3
Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5

4.2.10.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с двумя каналами	Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Игла корневая	шт.	1	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,6667	1,3333
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,6667	1,3333
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
4.2.11.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с тремя каналами	Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Игла корневая	шт.	1	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,8333	1,6667
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,8333	1,6667
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,5	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
4.2.12.	Моделирование вкладки культевой с одним штифтом	Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Материал для моделирования вкладки	г	4	4
		Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001

		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
4.2.13.	Моделирование вкладки культевой с двумя штифтами	Материал для моделирования вкладки	г	5	5
		Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
4.2.14.	Моделирование вкладки культевой с тремя штифтами	Материал для моделирования вкладки	г	6	6
		Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
4.2.15.	Препарирование одного зуба под вставку из композиционного, керамического материала, ложа для шинирующего протеза	Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
4.2.16.	Припасовка вкладки культевой с одним штифтом	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Диск вулканитовый	шт.	0,05	0,05
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Фреза	шт.	0,1	0,1

		Масса корректирующая	г	5	5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.17.	Припасовка вкладки культовой с двумя штифтами	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Диск вулканитовый	шт.	0,05	0,05
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Фреза	шт.	0,1	0,1
		Масса корректирующая	г	6	6
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.18.	Припасовка вкладки культовой с тремя штифтами	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Диск вулканитовый	шт.	0,05	0,05
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Фреза	шт.	0,1	0,1
		Масса корректирующая	г	10	10
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.19.	Припасовка вкладки культовой со штифтом	Бор алмазный	шт.	0,1	0,1
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05



		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Фреза	шт.	0,05	0,05
		Масса корректирующая	г	5	5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.20.	Припасовка вкладки из композиционного, керамического материала	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Масса корректирующая	г	5	5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.2.21.	Препарирование одного зуба под коронку пластмассовую	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,6
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,6
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.22.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку пластмассовую	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,8	1
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,6
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002

		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.23.	Препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, все виды штампованных коронок	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,375
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,375
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.24.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, все виды штампованных коронок	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,375
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.25.	Препарирование одного зуба под коронку металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.26.	Усложненное препарирование одного зуба под коронку	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1

	металлокерамическую, металлоакриловую, металлокомпозитную, безметалловую	Бор алмазный	шт.	1	1,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.27.	Препарирование одного зуба под полукоронку, ламинат	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.28.	Усложненное препарирование одного зуба под полукоронку, ламинат	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,6
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
4.2.29.	Припасовка одной пластмассовой коронки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,0333	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,0333	0,05

		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Ножницы коронковые	шт.	0,002	0,002
		Щипцы клямповые	шт.	0,002	0,002
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
4.2.30.	Припасовка одной коронки цельнолитой, всех видов штампованных коронок	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,3	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
4.2.31.	Припасовка каркаса одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
4.2.32.	Припасовка каркаса одной коронки	Раствор антисептического лекарственного	мл	1	1

	безметалловой, ламината, вкладки	средства			
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
4.2.33.	Припасовка одной коронки металлокерамической, металлоакриловой, металлокомпозитной, безметалловой, ламината, вкладки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
4.2.34.	Припасовка одной полукоронки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,15	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,2
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5

4.2.35.	Припасовка каркаса пластмассового мостовидного протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
		Фреза	шт.	0,05	0,05
4.2.36.	Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового, металлокомпозитного, адгезионного, керамического безметаллового) из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
		Фреза	шт.	0,05	0,05
4.2.37.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,1	0,15
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03

---

		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,05	0,05
4.2.38.	Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,15	0,3
		Головка полировочная	шт.	0,2	0,4
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
4.2.39.	Вкладка композитная, элемент шинирующего протеза	Материал пломбирочный, бондинг, аксессуары	г	2	2
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста полировочная	г	0,2	0,2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,8
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Бор полировочный финишный	шт.	0,1	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
4.2.40.	Изготовление адгезионного протеза из расчета на один отсутствующий зуб при ленточном шинировании (без стоимости элементов)	Лента стекловолоконная	мм	60	60
		Лак изоляционный	мл	0,5	0,5
4.3.	Съемное протезирование				
4.3.1.	Коррекция съемного протеза	Круг резиновый полировочный	шт.	0,2	0,2

		Паста полировочная	г	1	1
		Фреза	шт.	0,01	0,01
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Материал для коррекции протеза	г	6	6
4.3.2.	Перебазировка съёмного протеза, починка	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,2	0,3
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза	шт.	0,0667	0,0667
		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,04	0,06
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
		Паста полировочная	г	2	2
		Щетка нитяная	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса самотвердеющая	г	35	35
		Вазелин	г	5	5
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
4.3.3.	Оттиск функциональный	Масса оттискная	г	30	30
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
4.3.4.	Припасовка индивидуальной ложки	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1



		Диск алмазный	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фреза	шт.	0,01	0,01
		Головка резиновая полировочная	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	0,5	0,5
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.3.5.	Проверка конструкции съемного протеза	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	10	10
4.3.6.	Проверка каркаса бюгельного протеза	Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Головка резиновая полировочная	шт.	0,05	0,05
		Диск алмазный	шт.	0,05	0,05
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.3.7.	Сдача съемного протеза	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Головка резиновая полировочная	шт.	0,05	0,05
		Диск алмазный	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	0,5	0,5

		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
4.4.	Протезирование на имплантатах				
4.4.1.	Оттиск при протезировании на имплантатах (без учета материалов)*				
4.4.2.	Припасовка коронки, колпачка	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
4.4.3.	Припасовка каркаса мостовидного протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	5	5
		Фреза	шт.	0,05	0,05
4.4.4.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1

		Бор алмазный	шт.	0,3	0,5
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,05	0,05
		Масса корректирующая	г	5	5
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,15	0,3
		Головка полировочная	шт.	0,2	0,4
4.4.5.	Фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
		Винт фиксирующий	шт.	1	1
4.4.6.	Установка, удаление формирователя десны	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
4.4.7.	Установка оттискного трансфера	Нить (флосс)	см	10	10
		Пластмасса	г	2	2
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	10	10
		Раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2	2
4.4.8.	Закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал временный пломбировочный	г	1	1

4.4.9.	Закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом	Бор алмазный	шт.	1	1,4
		Бор полировочный финишный	шт.	0,2	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	1
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
4.5.	Протезирование временными конструкциями протезов				
4.5.1.	Одна временная коронка	Материал для изготовления временных коронок	г	3	3
		Бор алмазный	шт.	0,1	0,15
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,3
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	1	1
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,15
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,03

---

		Диск полировочный	шт.	1	1
4.5.2.	Один временный зуб	Материал для изготовления временных коронок	г	3	3
		Бор алмазный	шт.	0,1	0,15
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,4
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,07	0,07
		Паста полировочная	г	1	1
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,15
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,03
		Диск полировочный	шт.	1	1
4.5.3.	Перебазировка одной пластмассовой коронки	Материал для изготовления временных коронок	г	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,4
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,07	0,07
		Паста полировочная	г	1	1
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,15
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,03
		Диск полировочный	шт.	1	1
4.6.	Протезирование с использованием аппарата компьютерного моделирования (система CEREC)				

4.6.1.	Снятие оптического слепка при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	Масса оттискная	г	5	5
		Спрей с контрастным веществом	мл	5	5
		или вещество контрастное	г	1	1
4.6.2.	Моделирование реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования*				
4.6.3.	Фрезерование реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	Фреза	шт.	1,5	1,5
		Блок фарфоровый	шт.	1	1
		Средство для шлифования (пеногаситель)	мл	1	1
4.6.4.	Индивидуализация реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Глазурь (масса керамическая)	г	0,1	0,1
		Дентин (масса керамическая)	г	0,3	0,3
		Жидкость для разведения керамики	мл	0,05	0,05
		Краситель для керамики	г	0,1	0,1
4.6.5.	Фиксация реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
		Кислота плавиковая	мл	0,1	0,1
4.6.6.	Финишная обработка реставрации зуба при протезировании с использованием аппарата компьютерного моделирования	Бор алмазный полировочный	шт.	0,5	1
		Бор полировочный финишный	шт.	0,5	1
		Головка полировочная Джиффи	шт.	2	2
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1	1

Кенда

		Паста полировочная	г	0,3	0,3
		Щетка нейлоновая	шт.	0,25	0,25
4.7.	Ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах				
4.7.1.	Избирательное шлифование бугров зубов на одной челюсти	Бор алмазный	шт.	2	4
		Бор полировочный финишный	шт.	1,5	3
		Головка полировочная	шт.	1,5	3
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1	2
		Паста специальная полировочная	г	1,5	1,5
		Щетка полировочная	шт.	1,5	3
4.7.2.	Нормализация окклюзионных взаимоотношений искусственного пластмассового протеза	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,5	1
		Бор твердосплавный	шт.	1	2
		Диск полировочный	шт.	1	1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Материал для изготовления временных коронок	г	10	10
		Паста полировочная	г	5	5
		Резинка полировочная	шт.	0,5	0,5
		Фреза	шт.	0,5	0,5
		Щетка полировочная	шт.	1	1
4.7.3.	Определение положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги	Масса фиксирующая (силиконовая)	г	48	48
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10

4.7.4.	Определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	Масса силиконовая, полисилоксановая	г	48	48
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
4.7.5.	Получение межжюклизонного регистра на восковой пластине	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск	г	30	30
		Валик восковой	шт.	1	1
4.7.6.	Анализ телерентгенограммы головы (в одной проекции)*				
4.7.7.	Инструментальный функциональный анализ соотношения зубных рядов и височно-нижнечелюстных суставов*				
4.8.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на ортопедическом приеме				
4.8.1.	Применение абатмента	Изделие	шт.	1	1
4.8.2.	Применение фиксирующего винта	Изделие	шт.	1	1
4.8.3.	Применение оттискного трансфера	Изделие	шт.	1	1
4.8.4.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал			
4.8.5.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)			
5.	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)				
5.1.	Общие ортодонтические мероприятия				



5.1.1.	Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	30	30
		или валик прикусной	шт.	1	1
5.1.2.	Изготовление воскового шаблона с прикусными валиками	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	50	50
5.1.3.	Определение конструктивной окклюзии	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	30	30
5.1.4.	Обучение технике проведения массажа челюстно-лицевой области*				
5.1.5.	Контроль выполнения массажа челюстно-лицевой области*				
5.1.6.	Обучение технике проведения миотерапии челюстно-лицевой области	Набор для миотерапии	шт.	1	1
5.1.7.	Контроль выполнения миотерапии челюстно-лицевой области	Набор для миотерапии	шт.	1	1
5.1.8.	Измерение диагностических моделей	Штангенциркуль	шт.	0,0005	0,0005

		Циркуль	шт.	0,0005	0,0005
		Линейка	шт.	0,0005	0,0005
5.1.9.	Измерение угловых и линейных размеров боковой и передней телерентгенограммы*				
5.1.10.	Антропометрия лица	Циркуль антропометрический	шт.	0,0005	0,0005
5.1.11.	Определение степени трудности лечения*				
5.1.12.	Муляж лица	Гипс медицинский	г	1000	1000
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Мазь вазелиновая	г	30	30
		Антисептик	мл	10	10
		Трубка резиновая диаметром 10 мм	см	10	10
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
5.2.	Съемные и несъемные ортодонтические протезы				
5.2.1.	Временная фиксация одной коронки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
5.2.2.	Временная фиксация последующей коронки в протезе	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
5.2.3.	Постоянная фиксация одной коронки, реставрационной вкладки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5
5.2.4.	Постоянная фиксация одной	Раствор антисептического лекарственного	мл	0,5	0,5

	последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	средства			
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5
5.2.5.	Постоянная фиксация вкладки культевой со штифтом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5	0,5
		Материал для фиксации	г	0,4	0,5
		Каналонаполнитель	шт.	0,2	0,4
5.2.6.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с одним каналом	Игла корневая	шт.	1	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,5	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,5	1
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,1667	0,3333
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	3	3
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
5.2.7.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с двумя каналами	Игла корневая	шт.	1	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,6667	1,3333
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,6667	1,3333
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,3333	0,6667
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4

		Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
5.2.8.	Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку с тремя каналами	Игла корневая	шт.	1	1
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (ример)	шт.	0,8333	1,6667
		Инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,8333	1,6667
		Инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,5	1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	4	4
		Бор алмазный	шт.	0,25	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Бор стальной	шт.	0,3333	0,6667
5.2.9.	Моделирование вкладки культевой со штифтом	Материал для моделирования вкладки	г	4	4
		Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
5.2.10.	Припасовка вкладки культевой со штифтом	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Диск вулканитовый	шт.	0,05	0,05
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05

		Фреза	шт.	0,1	0,1
		Масса корректирующая	г	0,5	0,5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.2.11.	Припасовка вкладки культевой со штифтом	Бор алмазный	шт.	0,1	0,1
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Головка фасонная	шт.	0,05	0,05
		Резинка полировочная	шт.	0,05	0,05
		Фреза	шт.	0,05	0,05
		Масса корректирующая	г	0,5	0,5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.2.12.	Препарирование одного зуба под коронку	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,6
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,6
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,06
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
5.2.13.	Припасовка одной коронки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,0333	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,0333	0,05
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03

		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Ножницы коронковые	шт.	0,002	0,002
5.2.14.	Припасовка каркаса мостовидного протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Масса корректирующая	г	0,5	0,5
		Фреза	шт.	0,05	0,05
5.2.15.	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,1	0,15
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,15
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Фреза	шт.	0,05	0,05
5.2.16.	Снятие одной ортодонтической коронки (кольца)	Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,5
		Пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,25	0,5
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,4
		Коронкосниматель	шт.	0,0005	0,0005

		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,002	0,002
5.2.17.	Припасовка одной ортодонтической коронки (кольца)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Ножницы коронковые	шт.	0,002	0,002
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,02
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,002	0,002
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,0005	0,0005
5.2.18.	Сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,0005	0,0005
5.2.19.	Фиксация одной ортодонтической коронки (кольца)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал для фиксации	г	0,5	0,5
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,0005	0,0005
5.2.20.	Коррекция съемного протеза	Круг резиновый полировочный	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	1	1
		Фреза	шт.	0,01	0,01
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2

		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Материал для коррекции протеза	г	6	6
5.2.21.	Перебазировка съёмного протеза, починка	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,2	0,3
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза	шт.	0,0667	0,0667
		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,04	0,06
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
		Паста полировочная	г	2	2
		Щетка нитяная	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса самотвердеющая	г	35	35
		Вазелин	г	5	5
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
5.2.22.	Оттиск функциональный	Масса оттискная	г	30	30
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
5.2.23.	Припасовка индивидуальной ложки	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск алмазный	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фреза	шт.	0,01	0,01



		Головка резиновая полировочная	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	0,5	0,5
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.2.24.	Определение фиксированного прикуса	Материал для определения центральной окклюзии	г	30	30
5.2.25.	Проверка конструкции съемного протеза	Шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск базисный	г	10	10
5.2.26.	Сдача съемного протеза	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Головка резиновая полировочная	шт.	0,05	0,05
		Диск алмазный	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	0,5	0,5
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.3.	Съемные ортодонтические аппараты				
5.3.1.	Перебазировка съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,2	0,3
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0667	0,0667

		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,04	0,06
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
		Паста полировочная	г	2	2
		Щетка нитяная	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса самоотвердеющая	г	35	35
		Вазелин	г	5	5
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
5.3.2.	Изготовление подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов	Элементы пращи стандартные	шт.	1	1
5.3.3.	Примерка и фиксация стандартной подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Дуга лицевая (стандартная)	шт.	1	1
		Кусачки ортодонтические	шт.	0,001	0,001
		Лигатура эластическая (внеротовая)	шт.	1	1
		Шапочка ортодонтическая	шт.	1	1
5.3.4.	Примерка и установка стандартной лицевой дуги с головной (шейной) фиксацией	Модуль (маска) лицевой (стандартная)	шт.	1	1
		Кусачки ортодонтические	шт.	0,001	0,001
		Лигатура эластическая (внеротовая)	шт.	1	1
		Шапочка ортодонтическая	шт.	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001

5.3.5.	Примерка и установка стандартного лицевого модуля	Модуль (маска) лицевой (стандартная)	шт.	1	1
		Кусачки ортодонтические	шт.	0,001	0,001
		Лигатура эластическая (внеротовая)	шт.	1	1
		Шапочка ортодонтическая	шт.	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
5.3.6.	Сдача съемного одночелюстного аппарата	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,02
5.3.7.	Сдача съемного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,03
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Бор стальной	шт.	0,1	0,15
Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03		
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002

5.3.8.	Сдача двухчелюстного ортодонтического аппарата	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,04	0,06
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0667	0,0667
		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.3.9.	Сдача регулятора функций Френкеля 1–4-го типов	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,04	0,06
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
Дискодержатель	шт.	0,002	0,003		
5.3.10.	Сдача ортодонтического трейнера (эластичной капы, ретейнера)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Ножницы	шт.	0,002	0,002
		Резинка полировочная	шт.	0,04	0,06

5.3.11.	Сдача ортодонтического аппарата после починки	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,04	0,06
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Бор стальной	шт.	0,0667	0,1
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
5.3.12.	Коррекция одночелюстного ортодонтического аппарата	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,1	0,15
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Бор стальной	шт.	0,0667	0,1
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,03
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
		Паста полировочная	г	2	2
		Щетка нитяная	шт.	0,2	0,2
5.3.13.	Коррекция двухчелюстного	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001

	ортодонтического аппарата	Резинка полировочная	шт.	0,2	0,3
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза стальная	шт.	0,0667	0,0667
		Бор стальной	шт.	0,1333	0,2
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,04	0,06
		Инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	0,3
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,003
		Паста полировочная	г	2	2
		Щетка нитяная	шт.	0,4	0,4
5.3.14.	Активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы)	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,1	0,15
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.3.15.	Примерка протеза с обтурирующими элементами	Круг резиновый полировочный	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	1	1
		Фреза	шт.	0,005	0,005
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.3.16.	Сдача протеза с обтурирующими элементами	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Головка резиновая полировочная	шт.	0,05	0,05
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,05	0,05

		Паста полировочная	г	0,5	0,5
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.4.	Несъемные ортодонтические аппараты				
5.4.1.	Апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,03
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,2
		Щетки	шт.	0,2	0,4
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,25	0,5
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
5.4.2.	Наложение металлических сепарационных лигатур	Иглодержатель	шт.	0,0005	0,0005
		Ножницы	шт.	0,002	0,002
		Проволока бронзо-алюминиевая	см	10	10
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Кусачки для проволоки	шт.	0,001	0,001
5.4.3.	Наложение эластических сепарационных лигатур	Лигатура эластическая сепарационная	шт.	1	1
		Щипцы для наложения сепарационных лигатур	шт.	0,0005	0,0005
		Ножницы	шт.	0,002	0,002
5.4.4.	Сдача упора Нансе (лингвальной дуги)	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1

		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,001	0,001
5.4.5.	Сдача распорки, дистальной подковы	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,001	0,001
5.4.6.	Сдача аппарата для дистализации	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.7.	Сдача аппарата Дерихсвайлера	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Инструмент для насаживания колец	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Щипцы для снятия колец	шт.	0,001	0,001

---



		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.8.	Активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Фреза стальная	шт.	0,0333	0,0333
		Ножницы	шт.	0,002	0,002
		Инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02	0,02
5.4.9.	Активация транспалатинальных элементов в несъемном аппарате	Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.10.	Установка одного элемента мультибондинг-системы композиционным материалом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Элемент мультибондинг-системы	шт.	1	1
		Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2	0,2
		Пинцет обратного действия	шт.	0,0005	0,0005
		Щетка полировочная	шт.	0,05	0,1
		Губной ретрактор	шт.	0,002	0,002
		Позиционер	шт.	0,001	0,001
5.4.11.	Припасовка и установка стандартного несъемного ретейнера композиционным материалом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5

		Пинцет обратного действия	шт.	0,0005	0,0005
		Губной ретрактор	шт.	0,002	0,002
		Позиционер	шт.	0,001	0,001
		Ретейнер стандартный	шт.	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.12.	Припасовка и установка индивидуально изготовленного несъемного ретейнера композиционным материалом	Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5	0,5
		Пинцет обратного действия	шт.	0,0005	0,0005
		Губной ретрактор	шт.	0,002	0,002
		Позиционер	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.13.	Установка металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы	Иглодержатель	шт.	0,0005	0,0005
		Лигатура проволочная (несформированная)	шт.	1	1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Лигатурные кусачки	шт.	0,001	0,001
5.4.14.	Установка преформированной металлической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы	Иглодержатель	шт.	0,0005	0,0005
		Лигатура проволочная (сформированная)	шт.	1	1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Лигатурные кусачки	шт.	0,001	0,001

5.4.15.	Установка эластической лигатуры на один элемент мультибондинг-системы	Лигатура эластическая	шт.	1	1
		Ножницы	шт.	0,002	0,002
		Лигатурный адаптер	шт.	0,0005	0,0005
5.4.16.	Установка открывающей (закрывающей) пружины	Пружина открывающая (закрывающая)	см	1	1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
5.4.17.	Наложение проволочной цепочки (Laseback, Tieback)	Лигатура проволочная (длинная)	шт.	1	1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
5.4.18.	Изгибание дуги (Bendback)	Дуга стальная	шт.	1	1
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
5.4.19.	Припасовка и наложение стандартного губного бампера	Бампер губной	шт.	1	1
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Диск вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Кусачки для проволоки	шт.	0,001	0,001
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
5.4.20.	Припасовка и наложение индивидуально изготовленного губного бампера	Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
		Резинка полировочная	шт.	0,02	0,02
		Диск вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Кусачки для проволоки	шт.	0,001	0,001
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002

5.4.21.	Припасовка и наложение стандартных расширяющих пружин (Quad Helix) или эспандера палатинального	Стандартная расширяющая пружина (Quad Helix) или эспандер палатинальный	шт.	1	1
		Кусачки ортодонтические	шт.	0,001	0,001
		Щипцы моделировочные	шт.	0,001	0,001
5.4.22.	Припасовка и наложение пружины Гожгариана	Пружина	шт.	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,0005	0,0005
5.4.23.	Наложение одного звена эластической цепочки	Звено эластической цепочки	шт.	1	1
5.4.24.	Наложение кросс-тяги	Эластик внутриротовой	шт.	1	1
5.4.25.	Наложение межчелюстной эластической тяги	Лигатура эластическая (межчелюстная)	шт.	1	1
5.4.26.	Наложение эластичного модуля	Лигатура эластическая (межчелюстная)	шт.	1	1
5.4.27.	Активация эластичного модуля	Лигатура эластическая (межчелюстная)	шт.	1	1
5.4.28.	Установка одной дуги	Дуга ортодонтическая	шт.	1	1
		Дистальные кусачки	шт.	0,001	0,001
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
5.4.29.	Изгибание петель на стальной дуге 1, 2, 3-го порядка	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Щипцы Твида	шт.	0,001	0,001
		Кусачки для проволоки	шт.	0,001	0,001
5.4.30.	Активация изгибов и петель на стальной дуге	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
5.4.31.	Установка стопора перед щечными трубками опорных колец	Стопор	шт.	1	1
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001

5.4.32.	Снятие одной дуги	Иглодержатель	шт.	0,0005	0,0005
5.4.33.	Снятие одного элемента мультибондинг-системы	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
		Щипцы для снятия брекетов	шт.	0,0005	0,0005
5.4.34.	Фиксация ротационной подушечки	Подушечка ротационная	шт.	1	1
5.4.35.	Снятие ротационной подушечки*				
5.4.36.	Коррекция дуги	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
5.4.37.	Профессиональная гигиена полости рта с брекетами (кольца, дуги) в расчете на один зуб	Щетка полировочная	шт.	0,1	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,4
		Паста специальная полировочная	г	0,1	0,1
		Раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	1
5.4.38.	Фиксация защитным воском одного брекета	Воск защитный	г	0,2	0,2
5.5.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на ортодонтическом приеме				
5.5.1.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал			
5.5.2.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)			
6.	Зуботехнические работы				

6.1.	Изготовление съемных пластиночных протезов				
6.1.1.	Изготовление съемного пластиночного протеза с одним зубом из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	14	14
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	1,25	1,25
		Порошок полировочный	г	1,25	1,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Пластмасса базисная	г	14,2	14,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.2.	Изготовление съемного пластиночного протеза с двумя зубами из пластмассы	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0667	0,0667
		Изолирующее средство	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7	7
		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса базисная	г	14,8	14,8

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.3.	Изготовление съемного пластиночного протеза с тремя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,15	0,15
		Воск базисный	г	17	17
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Изолирующее средство	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,03	0,03
		Паста полировочная	г	3,75	3,75
		Порошок полировочный	г	3,75	3,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	9	9
		Фильцы	шт.	0,06	0,06
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,003	0,003
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,075	0,075



		Пластмасса базисная	г	16,3	16,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.4.	Изготовление съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	18	18
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	5	5
		Порошок полировочный	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	11	11
		Фильцы	шт.	0,08	0,08
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	18,4	18,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.5.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с пятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,25	0,25
		Воск базисный	г	19	19
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	6,25	6,25
		Порошок полировочный	г	6,25	6,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13	13
		Фильцы	шт.	0,1	0,1

		Фреза зуботехническая	шт.	0,0167	0,0167
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Бор твердосплавный	шт.	0,125	0,125
		Пластмасса базисная	г	20,5	20,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.6.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с шестью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,3	0,3
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	7,5	7,5
		Порошок полировочный	г	7,5	7,5
		Спирт этиловый ректификованный	г	15	15

технический

	Фильцы	шт.	0,12	0,12	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02	
	Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15	
	Пластмасса базисная	г	22,6	22,6	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.1.7.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с семью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	22	22
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2333	0,2333
		Средство изолирующее	мл	6,5	6,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07
		Паста полировочная	г	8,75	8,75

		Порошок полировочный	г	8,75	8,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	17	17
		Фильцы	шт.	0,14	0,14
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,007	0,007
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Бор твердосплавный	шт.	0,175	0,175
		Пластмасса базисная	г	24,7	24,7
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.8.	Изготовление съемного пластиночного протеза с восемью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2667	0,2667
		Средство изолирующее	мл	6,75	6,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,08	0,08

---

шлифмашин

	Паста полировочная	г	10	10	
	Порошок полировочный	г	10	10	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	19	19	
	Фильцы	шт.	0,16	0,16	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267	
	Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2	
	Пластмасса базисная	г	26,8	26,8	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.1.9.	Изготовление съемного пластиночного протеза с девятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,45	0,45
		Воск базисный	г	26	26
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	7	7

		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Паста полировочная	г	11,25	11,25
		Порошок полировочный	г	11,25	11,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	21	21
		Фильцы	шт.	0,18	0,18
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,009	0,009
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,225	0,225
		Пластмасса базисная	г	27	27
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.10.	Изготовление съемного пластиночного протеза с десятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	450	450

Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3333	0,3333
Средство изолирующее	мл	7,25	7,25
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	12,5	12,5
Порошок полировочный	г	12,5	12,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	23	23
Фильцы	шт.	0,2	0,2
Фреза зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,25
Пластмасса базисная	г	27,5	27,5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Бор стальной	шт.	0,55	0,55



пластиночного протеза с  
одиннадцатью зубами из пластмассы

Воск базисный	г	24	24
Гипс медицинский	г	450	450
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3667	0,3667
Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,11	0,11
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,11	0,11
Паста полировочная	г	13,75	13,75
Порошок полировочный	г	13,75	13,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	25	25
Фильцы	шт.	0,22	0,22
Фреза зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,011	0,011
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
Бор твердосплавный	шт.	0,275	0,275
Пластмасса базисная	г	28	28
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

6.1.12.	Изготовление съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами из пластмассы	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	15	15
		Порошок полировочный	г	15	15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	27	27
		Фильцы	шт.	0,24	0,24
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	28,5	28,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001		
Бумага наждачная	кв. см	32	32		

		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.13.	Изготовление съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,65	0,65
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4333	0,4333
		Средство изолирующее	мл	8	8
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,13	0,13
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,13	0,13
		Паста полировочная	г	16,25	16,25
		Порошок полировочный	г	16,25	16,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	29	29
		Фильцы	шт.	0,26	0,26
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0433	0,0433
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,013	0,013
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0433	0,0433
		Бор твердосплавный	шт.	0,325	0,325
		Пластмасса базисная	г	29	29
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005

---

		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.14.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	31	31
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35

		Пластмасса базисная	г	29,4	29,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.15.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы с усложненной постановкой зубов	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	31	31
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Пластмасса базисная	г	29,4	29,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.16.	Изготовление полного съемного пластиночного протеза с зубами из пластмассы с фиксацией на имплантатах	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8,25	8,25
		Фильцы	шт.	0,28	0,28

---

		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Пластмасса базисная	г	29,4	29,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.1.17.	Приварка одного зуба из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	2,8	2,8
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	1,25	1,25
		Порошок полировочный	г	3	3

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Пластмасса самоотвердеющая	г	4	4
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск липкий	г	2	2
6.1.18.	Приварка двух зубов из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	5,6	5,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0667	0,0667
		Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	6	6
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,25	5,25



		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса самоотвердеющая	г	8	8
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск липкий	г	2	2
6.1.19.	Приварка трех зубов из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,15	0,15
		Воск базисный	г	8,4	8,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Средство изолирующее	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,03	0,03
		Паста полировочная	г	3,75	3,75
		Порошок полировочный	г	9	9
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,5	5,5
		Фильцы	шт.	0,06	0,06

---

		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,003	0,003
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,075	0,075
		Пластмасса самотвердеющая	г	12	12
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск липкий	г	2	2
6.1.20.	Приварка четырех зубов из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	11,2	11,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	5	5
		Порошок полировочный	г	12	12
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,75	5,75
		Фильцы	шт.	0,08	0,08
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса самотвердеющая	г	16	16
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск липкий	г	2	2
6.1.21.	Изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава	Воск базисный	г	56	56
		Воск бюгельный	г	10	10
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,5	0,5
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	1,5	1,5
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,5	0,5
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Диск алмазный	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667

		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Головка полировочная	шт.	0,5	0,5
6.1.22.	Изготовление мягкой прокладки к базису	Воск базисный	г	10	10
		Лак изоляционный	г	5	5
		Пластмасса мягкая	г	15	15
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
6.1.23.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой)	Гипс медицинский	г	450	450
		Лак изоляционный	г	5	5
		Пластмасса для индивидуальных ложек	г	25	25
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	5	5
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

6.1.24.	Изготовление кламмера гнутого	Проволока кламмерная	см	5	5
		Щипцы крапонные	шт.	0,0005	0,0005
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,01	0,01
		Диск вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.1.25.	Изготовление телескопического крепления с использованием штампованных коронок	Гипс медицинский	г	100	100
		Воск моделировочный	г	1,8	1,8
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,025	0,025
		Металл легкоплавкий	г	10	10
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
Гильза из нержавеющей стали	шт.	2,2	2,2		

		Ножницы коронковые	шт.	0,002	0,002
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2	0,2
		Диск вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	5	5
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.1.26.	Армирование протеза литыми конструкциями	Воск бюгельный	г	10	10
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,02	0,02
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	2	2
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	2	2
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный	шт.	2	2
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	8	8
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
		Лак изоляционный	г	5	5

6.1.27.	Изготовление шины боксерской	Воск базисный	г	40	40
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5	0,5
		Паста полировочная	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0667	0,0667
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Пластмасса для изготовления шин	г	70	70
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		6.1.28.	Перебазировка съемного протеза	Бор стальной	шт.
Гипс медицинский	г			450	450
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.			0,0333	0,0333
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.			0,04	0,04
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.			0,04	0,04
Паста полировочная	г			5	5
Порошок полировочный	г			5	5
Спирт этиловый ректификованный технический	г			10	10
Фильцы	шт.			0,1	0,1
Фреза зуботехническая	шт.			0,025	0,025
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004	

---

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	15	15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.1.29.	Изготовление замкового крепления в съемном пластиночном протезе	Крепление замковое	шт.	1	1
6.1.30.	Замена втулки замкового крепления	Втулка замкового крепления	шт.	1	1
		Материал для фиксации втулки	г	1	1
6.1.31.	Армирование протеза сеткой стандартной	Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Сетка стандартная	шт.	1	1
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	2	2
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
6.1.32.	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	Воск базисный	г	25	25
		Проволока	см	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.1.33.	Перепостановка зубов	Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35



		Воск базисный	г	10	10
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	30	30
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фреза зуботехническая	шт.	0,05	0,05
6.1.34.	Использование одного пластмассового зуба в съемном протезе	Зуб пластмассовый	шт.	1,1	1,1
6.1.35.	Использование частичного гарнитура (фронтальная группа) пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур фронтальных пластмассовых зубов	шт.	1	1
6.1.36.	Использование частичного гарнитура (жевательная группа) пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур жевательных пластмассовых зубов	шт.	1	1
6.1.37.	Использование полного гарнитура пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур пластмассовых зубов, полный	шт.	1	1
6.2.	Изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава				
6.2.1.	Изготовление дуги верхней	Воск бюгельный подкладочный	г	5	5
		Воск бюгельный для дуги	г	7	7
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1

	Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3	
	Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02	
	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02	
	Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2	
	Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05	
	Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4	
	Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,4	0,4	
	Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1	
	Лак изоляционный	г	5	5	
	Паста полировочная	г	10	10	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15	
	Фильцы	шт.	0,05	0,05	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667	
6.2.2.	Изготовление дуги нижней	Воск бюгельный подкладочный	г	5	5
		Воск бюгельный для дуги	г	7	7

Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,4	0,4
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1
Лак изоляционный	г	5	5
Паста полировочная	г	10	10
Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
Фильцы	шт.	0,05	0,05
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Воск бюгельный подкладочный	г	7	7

Воск бьюгельный для дуги	г	10	10
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
Фреза зуботехническая	шт.	0,025	0,025
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,4	0,4
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1
Паста полировочная	г	12	12
Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
Фильцы	шт.	0,05	0,05
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,1	0,1
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Лак изоляционный	г	5	5

---

6.2.4.	Изготовление зуба литого	Бензин	мл	50	50
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Воск моделировочный	г	6,3	6,3
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

6.2.5.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бензин	мл	50	50
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Воск моделировочный	г	6,3	6,3
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
Фильцы	шт.	0,01	0,01		
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02		

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Перлабласт (стеклянные шарики)	г	0,1	0,1
		Пластмасса	г	1,5	1,5
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак ретенционный	г	0,4	0,4
6.2.6.	Изготовление зуба литого с облицовкой из композиционных материалов	Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Воск моделировочный	г	2,0	2,0
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	1,0	1,0

		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Перлабласт (стеклянные шарики)	г	0,1	0,1
		Материал композиционный	г	1,0	1,0
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак ретенционный	г	0,4	0,4
6.2.7.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера	Воск бюгельный для кламмеров	г	1,5	1,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5



		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.8.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 1-го типа по Нею	Воск бюгельный для кламмеров	г	2	2
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.9.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 2-го типа по Нею	Воск бюгельный для кламмеров	г	2,5	2,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.10.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 3-го типа по Нею	Воск бюгельный для кламмеров	г	3	3
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5

## 300

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.11.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 4-го типа по Нею	Воск бюгельный для кламмеров	г	3,5	3,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8

## 301

		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.12.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 5-го типа по Нею	Воск бюгельный для кламмеров	г	4	4
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8

		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.13.	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	Воск бюгельный подкладочный	г	2	2
		Воск бюгельный для сетки	г	3	3
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,06	0,06
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,4	0,4
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10

		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	5	5
6.2.14.	Изготовление штанги Румпеля с двумя пайками	Бензин	мл	30	30
		Воск бюгельный	г	3	3
		Лак изоляционный	г	5	5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,06	0,06
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,4	0,4
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Масса огнеупорная	г	100	100

		Паста полировочная	г	5	5
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,5	0,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.15.	Спайка элементов бюгельного протеза	Бензин	мл	15	15
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02	0,02
		Масса огнеупорная	г	100	100
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
6.2.16.	Установка замкового крепления с втулкой	Крепление замковое (патрица)	шт.	1	1
		Втулка замкового крепления (в комплекте)	шт.	1	1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01



305

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02	0,02
6.2.17.	Фрезерование коронки, искусственного зуба	Фреза твердосплавная	шт.	2,5	2,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза для воска	шт.	0,01	0,01
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02	0,02
		Воск фрезерный	г	5	5
		Паста полировочная	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01

## 306

6.2.18.	Фиксирующий элемент бюгельного протеза на крепление замковое	Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5
		Воск моделировочный	г	3	3
		Термовоск	г	1,5	1,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,004	0,004
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	4	4
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
6.2.19.	Изготовление бюгельного протеза с одним зубом	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	5	5
		Гипс медицинский	г	450	450
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	0,75	0,75
		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Пластмасса базисная	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.20.	Изготовление бюгельного протеза с двумя зубами	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	7	7
		Гипс медицинский	г	450	450

	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
	Средство изолирующее	мл	4,5	4,5
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02	0,02
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
	Паста полировочная	г	1,5	1,5
	Порошок полировочный	г	1,5	1,5
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,25	5,25
	Фильцы	шт.	0,04	0,04
	Фреза зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
	Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
	Пластмасса базисная	г	7	7
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
	Бумага наждачная	кв. см	32	32
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.21.	Изготовление бюгельного протеза с Бор стальной	шт.	0,15	0,15

тризубами

Воск базисный	г	9	9
Гипс медицинский	г	450	450
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,1	0,1
Средство изолирующее	мл	4,75	4,75
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,03	0,03
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,03	0,03
Паста полировочная	г	2,25	2,25
Порошок полировочный	г	2,25	2,25
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,5	5,5
Фильцы	шт.	0,06	0,06
Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,003	0,003
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
Бор твердосплавный	шт.	0,075	0,075
Пластмасса базисная	г	7,5	7,5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

6.2.22.	Изготовление бюгельного протеза с четырьмя зубами	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	3	3
		Порошок полировочный	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,75	5,75
		Фильцы	шт.	0,08	0,08
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	8	8
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001		
Бумага наждачная	кв. см	32	32		

		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.23.	Изготовление бюгельного протеза с пятью зубами	Бор стальной	шт.	0,25	0,25
		Воск базисный	г	15	15
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	3,75	3,75
		Порошок полировочный	г	3,75	3,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0167	0,0167
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Бор твердосплавный	шт.	0,125	0,125
		Пластмасса базисная	г	8,5	8,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005

		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.24.	Изготовление бюгельного протеза с шестью зубами	Бор стальной	шт.	0,3	0,3
		Воск базисный	г	18	18
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	4,5	4,5
		Порошок полировочный	г	4,5	4,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,25	6,25
		Фильцы	шт.	0,12	0,12
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15



		Пластмасса базисная	г	9	9
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.25.	Изготовление бюгельного протеза с семью зубами	Бор стальной	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	21	21
		Гипс медицинский	г	450	450
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,2333	0,2333
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07	0,07
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07
		Паста полировочная	г	5,25	5,25
		Порошок полировочный	г	5,25	5,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,5	6,5
		Фильцы	шт.	0,14	0,14
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,007	0,007

---

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Бор твердосплавный	шт.	0,175	0,175
		Пластмасса базисная	г	10	10
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.26.	Изготовление бюгельного протеза с восемью зубами	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2667	0,2667
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Паста полировочная	г	6	6
		Порошок полировочный	г	6	6
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75	6,75
		Фильцы	шт.	0,16	0,16

		Фреза зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Пластмасса базисная	г	11	11
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.27.	Изготовление бюгельного протеза с девятью зубами	Бор стальной	шт.	0,45	0,45
		Воск базисный	г	27	27
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,09	0,09
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Паста полировочная	г	6,75	6,75
		Порошок полировочный	г	6,75	6,75
		Спирт этиловый ректификованный	г	7	7

технический

		Фильцы	шт.	0,18	0,18
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,009	0,009
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,225	0,225
		Пластмасса базисная	г	12	12
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.28.	Изготовление бюгельного протеза с десятью зубами	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	30	30
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3333	0,3333
		Средство изолирующее	мл	6,5	6,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	7,5	7,5

		Порошок полировочный	г	7,5	7,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,25	7,25
		Фильцы	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,25
		Пластмасса базисная	г	13,1	13,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.29.	Изготовление бюгельного протеза с одиннадцатью зубами	Бор стальной	шт.	0,55	0,55
		Воск базисный	г	33	33
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3667	0,3667
		Средство изолирующее	мл	6,75	6,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,11	0,11
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,11	0,11

## шлифмашин

		Паста полировочная	г	8,25	8,25
		Порошок полировочный	г	8,25	8,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,5	7,5
		Фильцы	шт.	0,22	0,22
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,011	0,011
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Бор твердосплавный	шт.	0,275	0,275
		Пластмасса базисная	г	14,6	14,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.30.	Изготовление бюгельного протеза с двенадцатью зубами	Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головки шлифовальные	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7	7

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	9	9
		Порошок полировочный	г	9	9
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,75	7,75
		Фильцы	шт.	0,24	0,24
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	15,6	15,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.2.31.	Изготовление ответвления	Воск бюгельный подкладочный	г	3	3
		Воск бюгельный для дуги	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,2	0,2

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1333	0,1333
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	1	1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,5	0,5
		Паста полировочная	г	7	7
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,025	0,025
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,05	0,05
6.2.32.	Изготовление накладки окклюзионной, лапки	Воск моделировочный	г	5	5
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01



		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.33.	Изготовление петли для крепления с пластмассой	Воск моделировочный	г	3	3
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.2.34.	Изготовление мостовидного протеза «Бруклинский» (без учета составляющих элементов)	Воск моделировочный	г	5	5
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,05	0,05

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05	0,05
		Фреза зуботехническая	шт.	0,2	0,2
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	1	1
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бор алмазный	шт.	1,5	1,5
6.2.35.	Усложненная фрезеровка интерлока	Бор алмазный	шт.	1,5	1,5
		Фреза твердосплавная	шт.	2,5	2,5
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1

		Паста полировочная	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5
6.2.36.	Лабораторная параллелометрия	Графитовый стержень	шт.	0,1	0,1
6.2.37.	Изготовление ответной части интерлока	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

	Лак изоляционный	г	0,2	0,2
	Лак компенсационный	г	0,2	0,2
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
	Паста полировочная	г	3	3
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
	Фильцы	шт.	0,01	0,01
	Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
	Электрокорунд	г	5	5
6.3.	Изготовление несъемных пластмассовых протезов			
6.3.1.	Изготовление коронки пластмассовой			
	Лак изоляционный	г	2	2
	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
	Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
	Средство изолирующее	мл	5	5
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
	Диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2	0,2
	Паста полировочная	г	2,5	2,5
	Порошок полировочный	г	2,5	2,5
	Спирт этиловый ректификованный	г	5	5

технический

		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса	г	3	3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Воск базисный	г	3	3
		Гипс медицинский	г	153	153
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.3.2.	Изготовление искусственного пластмассового зуба	Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5

	Фильцы	шт.	0,02	0,02	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005	
	Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067	
	Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05	
	Пластмасса	г	5	5	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Воск базисный	г	5	5	
	Гипс медицинский	г	53	53	
	Круг полировочный	шт.	0,02	0,02	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Диск бумажный	шт.	0,3	0,3	
6.4.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов				
6.4.1.	Изготовление коронки литой, экваторной	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1

Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
Воск погружной	г	1	1
Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---



6.4.2.	Изготовление коронки литой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	3	3
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3		
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5		
Фильцы	шт.	0,01	0,01		

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.4.3.	Изготовление полукоронки	Бор алмазный	шт.	0,1333	0,1333
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,0125	0,0125
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1

---

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,01	0,01
		Воск погружной	г	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.4.4.	Изготовление искусственного зуба литого	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1

Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.4.5.	Изготовление вкладки культевой со штифтом	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1	1
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
6.4.6.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (зуботехнической без фрезеровки)	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6	6
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
6.4.7.	Изготовление вкладки культевой со штифтом (с фрезеровкой)	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6	6
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Штифт пластмассовый	шт.	1	1
6.4.8.	Изготовление дополнительного (запорного) штифта	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2

		Воск моделировочный	г	1	1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Штифт пластмассовый	шт.	1	1
6.4.9.	Изготовление коронки телескопической внутренней	Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

---

		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Фреза для фрезерования	шт.	0,75	0,75
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск фрезерный	г	3	3
6.4.10.	Изготовление коронки телескопической наружной	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125



6.4.11.	Изготовление интерлока	Фреза для фрезерования	шт.	0,2	0,2
		Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01		
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02		

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск фрезерный	г	3	3
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фреза для воска	шт.	0,01	0,01
6.4.12.	Изготовление адгезионного мостовидного протеза (без учета составляющих элементов)	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	1	1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,025	0,025
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1

---

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.4.13.	Изготовление вкладки адгезионной	Бор алмазный	шт.	0,1	0,1
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,1	0,1

340

бормашин

Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12

6.5. Изготовление несъемных металлоакриловых (металлокомпозитных) протезов

6.5.1. Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой

Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
Воск моделировочный	г	2	2
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

---

Лак изоляционный	г	2	2	
Лак компенсационный	г	0,2	0,2	
Паста полировочная	г	3	3	
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5	
Фильцы	шт.	0,01	0,01	
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02	
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005	
Электрокорунд	г	5	5	
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1	
Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125	
Воск погружной	г	1	1	
Штифт для разборных моделей	шт.	1	1	
Лак ретенционный	г	0,15	0,15	
Шарики ретенционные	г	0,05	0,05	
Пластмасса	г	3	3	
Воск базисный	г	1,5	1,5	
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02	
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
Гипс медицинский	г	450	450	
6.5.2. Изготовление коронки	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1

металлоакриловой

Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
Воск моделировочный	г	2	2
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005

---

	Электрокорунд	г	5	5	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Головка полировочная	шт.	0,1	0,1	
	Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125	
	Воск погружной	г	1	1	
	Штифт для разборных моделей	шт.	1	1	
	Лак ретенционный	г	0,15	0,15	
	Шарики ретенционные	г	0,05	0,05	
	Пластмасса	г	4	4	
	Воск базисный	г	1,5	1,5	
	Круг полировочный	шт.	0,02	0,02	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Гипс медицинский	г	450	450	
6.5.3.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1

---

Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
Воск погружной	г	1	1
Аналог имплантата	шт.	1	1
Лак ретенционный	г	0,15	0,15
Шарики ретенционные	г	0,05	0,05

---



		Пластмасса	г	3	3
		Воск базисный	г	1,5	1,5
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.5.4.	Изготовление коронки металлоакриловой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	2	2

Лак компенсационный	г	0,2	0,2	
Паста полировочная	г	3	3	
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5	
Фильцы	шт.	0,01	0,01	
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02	
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005	
Электрокорунд	г	5	5	
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1	
Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333	
Воск погружной	г	1	1	
Аналог импланта	шт.	1	1	
Лак ретенционный	г	0,15	0,15	
Шарики ретенционные	г	0,05	0,05	
Пластмасса	г	4	4	
Воск базисный	г	1,5	1,5	
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02	
Гипс медицинский	г	450	450	
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
Диск бумажный	шт.	0,3	0,3	
6.5.5. Изготовление коронки с облицовкой	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1

из композиционных материалов

Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
Воск моделировочный	г	2	2
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005

---

		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,5	1,5
6.5.6.	Изготовление коронки литой с облицовкой из композиционных материалов на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для	шт.	0,0667	0,0667

обработки кобальтохромового сплава

		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,5	1,5
6.5.7.	Изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4

Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	2,5	2,5
		Воск базисный	г	2	2
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.5.8.	Изготовление искусственного зуба металлоакрилового	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	5	5
		Воск базисный	г	2	2
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.5.9.	Изготовление искусственного зуба с облицовкой из композиционных материалов	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4



Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,7	1,7
6.6.	Изготовление несъемных металлокерамических протезов				
6.6.1.	Изготовление коронки металлокерамической	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2

Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1
Масса керамическая	г	1,4	1,4
Воск погружной	г	1	1
Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
Супергипс	г	11	11
Воск пришеечный	г	0,5	0,5
Краситель	г	0,1	0,1
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Триггер	шт.	0,005	0,005

---

6.6.2.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01		

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1	1
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.6.3.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5

Гипс медицинский	г	50	50
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005

---

		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1,2	1,2
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.6.4.	Изготовление коронки металлокерамической на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,75	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,5
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04

---

## 360

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,6	0,6
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1

---



		Масса керамическая	г	1,4	1,4
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.6.5.	Дополнительное эстетическое оформление металлокерамической коронки	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	0,5	0,5
		Масса облицовочная	г	0,5	0,5
		Масса облицовочная (интенсивы, краски)	г	0,5	0,5
		Кисть для металлокерамики	шт.	0,01	0,01

6.6.6.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического	Триггер	шт.	0,005	0,005
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2		
Фильцы	шт.	0,01	0,01		

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	2	2
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Краситель	г	0,1	0,1
6.6.7.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2	Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04

---

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1

---

		Масса керамическая	г	1,6	1,6
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Краситель	г	0,1	0,1
6.6.8.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4	Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2

		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1,8	1,8
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Краситель	г	0,1	0,1
6.6.9.	Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба металлокерамического	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1

		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	0,5	0,5
		Масса облицовочная	г	0,5	0,5
		Масса облицовочная (интенсивы, краски)	г	0,5	0,5
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.6.10.	Изготовление вкладки металлокерамической адгезионной	Бор алмазный	шт.	0,3	0,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	1,5	1,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,2	0,2
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,03	0,03
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,03	0,03
		Лак изоляционный	г	0,1	0,1
		Лак компенсационный	г	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Фильцы	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	2,0	2,0
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для керамики	г	0,2	0,2
		Масса керамическая	г	0,5	0,5
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,005	0,005
		Краситель	г	0,05	0,05
6.6.11.	Изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Силикон	г	8	8
6.7.	Изготовление несъемных безметалловых керамических протезов				
6.7.1.	Моделирование из воска каркаса	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005



	протеза коронки, вкладки из расчета на одну единицу	Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
6.7.2.	Моделирование из воска искусственного зуба из расчета на одну единицу	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Воск моделировочный	г	4	4
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
6.7.3.	Моделирование ламината из воска	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Воск моделировочный	г	2	2
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
6.7.4.	Изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу	Манжета бумажная	шт.	1	1
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Воск литейный разного диаметра	г	3,5	3,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Диск алмазный	шт.	0,01	0,01
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Жидкость для растворения ингибированного слоя	мл	10	10
		Жидкость для паковочной массы	мл	25	25
		Жидкость изолирующая	мл	0,5	0,5

		Комплект калибровочный	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный	шт.	0,1	0,1
		Система муфельная	шт.	0,05	0,05
		Щипцы муфельные	шт.	0,005	0,005
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Плунжер	шт.	0,1	0,1
		Подставка под муфель	шт.	0,0005	0,0005
		Заготовка сырьевая	шт.	1	1
		Триггер для стержня и сырьевых заготовок	шт.	0,05	0,05
		Электрокорунд	г	40	40
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.7.5.	Изготовление каркаса коронки, ламината безметаллового огнеупорным методом из расчета на одну единицу	Гипс медицинский	г	50	50
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Диск алмазный	шт.	0,01	0,01
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Жидкость для паковочной массы	мл	25	25
		Жидкость изолирующая	мл	0,5	0,5
		Круг шлифовальный	шт.	0,1	0,1
		Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Масса керамическая	г	1,2	1,2

---

6.7.6.	Изготовление каркаса протеза безметаллового шликерным методом из расчета на одну единицу	Фреза твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Манжета бумажная	шт.	1	1
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Воск литейный разного диаметра	г	3,5	3,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Диск алмазный	шт.	0,01	0,01
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Жидкость для растворения ингибированного слоя	мл	10	10
		Жидкость для паковочной массы	мл	25	25
		Жидкость изолирующая	мл	0,5	0,5
		Комплект калибровочный	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный	шт.	0,1	0,1
		Система муфельная	шт.	0,05	0,05
		Щипцы муфельные	шт.	0,005	0,005
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Плунжер	шт.	0,1	0,1
		Подставка под муфель	шт.	0,0005	0,0005
		Заготовка сырьевая	шт.	1	1
Триггер для стержня и сырьевых заготовок	шт.	0,05	0,05		

		Электрокорунд	г	40	40
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.7.7.	Изготовление каркаса протеза безметаллового фрезерным методом из расчета на одну единицу	Гипс медицинский	г	50	50
		Заготовка каркаса	шт.	1	1
		Спрей окклюзионный	мл	5	5
		Фреза	шт.	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.7.8.	Изготовление каркаса протеза безметаллового методом компьютерного моделирования из расчета на одну единицу	Гипс медицинский	г	50	50
		Заготовка каркаса	шт.	1	1
		Ключ к программе Inlab	шт.	1	1
		Пеногаситель	мл	10	10
		Спрей окклюзионный	мл	5	5
		Фреза	шт.	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.7.9.	Изготовление одной культевой штифтовой вкладки из диоксида циркония методом компьютерного моделирования	Гипс медицинский	г	50	50
		Заготовка каркаса	шт.	1	1
		Ключ к программе Inlab	шт.	1	1
		Пеногаситель	мл	10	10
		Спрей окклюзионный	мл	5	5
		Фреза	шт.	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.7.10.	Прокраска и синтеризация одной	Артикуляционная бумага	шт.	1	1

	единицы каркаса, одной вкладки из диоксида циркония	Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Блок циркониевый	шт.	1	1
		Ключ к программе Inlab	шт.	1	1
		Материал для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Спрей окклюзионный	мл	5	5
		Краситель специальный	мл	2	2
6.7.11.	Прокраска и синтеризация одной единицы каркаса, одной вкладки из оксида алюминия	Артикуляционная бумага	шт.	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Материал для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Оптимайзер	мл	0,1	0,1
		Шарики стеклянные	г	2	2
		Краситель специальный	мл	2	2
6.7.12.	Синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	Артикуляционная бумага	шт.	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,75
		Материал для пескоструйного аппарата	г	50	50
6.7.13.	Изготовление керамической облицовки каркаса коронки из расчета на одну единицу	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Гипс медицинский	г	50	50

Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Жидкость для керамики	г	1	1
Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
Краситель	г	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Масса керамическая	г	1,4	1,4
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Паста полировочная	г	3	3
Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Стеклянные шарики	г	2	2

---

6.7.14.	Изготовление керамической облицовки каркаса ламината, вкладки из расчета на одну единицу	Триггер	шт.	0,005	0,005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Краситель	г	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2		
Лак сепарационный	г	0,2	0,2		
Масса керамическая	г	1	1		

		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Паста полировочная	г	3	3
		Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Стеклянные шарики	г	2	2
		Триггер	шт.	0,005	0,005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.7.15.	Изготовление керамической облицовки каркаса искусственного зуба из расчета на одну единицу	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Краситель	г	0,1	0,1



		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3	0,3
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Масса керамическая	г	1,8	1,8
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Паста полировочная	г	3	3
		Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Песок для пескоструйного аппарата	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Стеклянные шарики	г	2	2
		Триггер	шт.	0,005	0,005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
6.7.16.	Дополнительное эстетическое оформление каркаса коронки, ламината, вкладки из расчета на одну единицу	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2

		Жидкость для керамики	г	0,5	0,5	
		Масса облицовочная	г	0,3	0,3	
		Масса облицовочная (интенсивы, краски)	г	0,3	0,3	
		Кисть для металлокерамики	шт.	0,01	0,01	
6.7.17.	Дополнительное эстетическое оформление искусственного зуба из расчета на одну единицу	Головка алмазная	шт.	0,1	0,1	
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04	
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005	
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2	
		Жидкость для керамики	г	0,5	0,5	
		Масса облицовочная	г	0,5	0,5	
		Масса облицовочная (интенсивы, краски)	г	0,5	0,5	
		Кисть для металлокерамики	шт.	0,01	0,01	
6.8.		Изготовление временных (провизорных) конструкций				
6.8.1.		Изготовление временных коронок из самотвердеющей пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
	Гипс медицинский		г	50	50	
	Головка шлифовальная стоматологическая		шт.	0,0333	0,0333	
	Средство изолирующее		мл	5	5	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин		шт.	0,05	0,05	
	Лак изоляционный		г	1	1	
	Диск сепарационный карборундовый		шт.	0,2	0,2	
	Паста полировочная		г	2,5	2,5	

		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.8.2.	Изготовление временного искусственного зуба из самотвердеющей пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Лак изоляционный	г	0,5	0,5
		Диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02

---

380

		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.8.3.	Изготовление имедиат-протеза с одним зубом из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,0667	0,0667
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	450	450
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	1,25	1,25
		Порошок полировочный	г	1,25	1,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001

---

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Бор твердосплавный	шт.	0,0333	0,0333
		Пластмасса базисная	г	2,3	2,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.4.	Изготовление имедиат-протеза с двумя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1333	0,1333
		Воск базисный	г	13	13
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0667	0,0667
		Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,25	5,25
		Фильцы	шт.	0,04	0,04

		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,0667	0,0667
		Пластмасса базисная	г	4,2	4,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.5.	Изготовление имедиат-протеза с тремя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	15	15
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Средство изолирующее	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,03	0,03
		Паста полировочная	г	3,75	3,75
		Порошок полировочный	г	3,75	3,75
		Спирт этиловый ректификованный	г	5,5	5,5

технический

	Фильцы	шт.	0,06	0,06	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,015	0,015	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,003	0,003	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01	
	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1	
	Пластмасса базисная	г	6,3	6,3	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.8.6.	Изготовление имедиат-протеза с четырьмя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2667	0,2667
	Воск базисный	г	16	16	
	Гипс медицинский	г	450	450	
	Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333	
	Средство изолирующее	мл	5,75	5,75	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04	
	Паста полировочная	г	5	5	

		Порошок полировочный	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,75	5,75
		Фильцы	шт.	0,08	0,08
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Пластмасса базисная	г	8,4	8,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.7.	Изготовление имедиат-протеза с пятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,3333	0,3333
		Воск базисный	г	17	17
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,05	0,05



шлифмашин

		Паста полировочная	г	6,25	6,25
		Порошок полировочный	г	6,25	6,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,025	0,025
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Бор твердосплавный	шт.	0,1667	0,1667
		Пластмасса базисная	г	10,5	10,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.8.	Изготовление имедиат-протеза с шестью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	18	18
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	7,5	7,5
		Порошок полировочный	г	7,5	7,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,25	6,25
		Фильцы	шт.	0,12	0,12
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Пластмасса базисная	г	12,6	12,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.9.	Изготовление имедиат-протеза с семью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,4667	0,4667
		Воск базисный	г	19	19
		Гипс медицинский	г	450	450

	Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2333	0,2333	
	Средство изолирующее	мл	6,5	6,5	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07	0,07	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07	
	Паста полировочная	г	8,75	8,75	
	Порошок полировочный	г	8,75	8,75	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,5	6,5	
	Фильцы	шт.	0,14	0,14	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,035	0,035	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,007	0,007	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233	
	Бор твердосплавный	шт.	0,2333	0,2333	
	Пластмасса базисная	г	14,7	14,7	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.8.10.	Изготовление имедиат-протеза с	Бор стальной	шт.	0,5333	0,5333

восемью зубами из пластмассы

Воск базисный	г	20	20
Гипс медицинский	г	450	450
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2667	0,2667
Средство изолирующее	мл	6,75	6,75
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
Паста полировочная	г	10	10
Порошок полировочный	г	10	10
Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75	6,75
Фильцы	шт.	0,16	0,16
Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
Бор твердосплавный	шт.	0,2667	0,2667
Пластмасса базисная	г	16,8	16,8
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

6.8.11.	Изготовление имедиат-протеза с девятью зубами из пластмассы	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	21	21
		Гипс медицинский	г	450	450
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	7	7
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,09	0,09
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Паста полировочная	г	11,25	11,25
		Порошок полировочный	г	11,25	11,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7	7
		Фильцы	шт.	0,18	0,18
		Фреза зуботехническая	шт.	0,045	0,045
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,009	0,009
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	18,9	18,9
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001		
Бумага наждачная	кв. см	32	32		

		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.12.	Изготовление имедиат-протеза с десятию зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,6667	0,6667
		Воск базисный	г	22	22
		Гипс медицинский	г	450	450
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,3333	0,3333
		Средство изолирующее	мл	7,25	7,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,25	7,25
		Фильцы	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Пластмасса базисная	г	21	21
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005

---

		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.13.	Изготовление имедиат-протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,7333	0,7333
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3667	0,3667
		Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,11	0,11
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,11	0,11
		Паста полировочная	г	13,75	13,75
		Порошок полировочный	г	13,75	13,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,5	7,5
		Фильцы	шт.	0,22	0,22
		Фреза зуботехническая	шт.	0,055	0,055
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,011	0,011
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Бор твердосплавный	шт.	0,3667	0,3667

		Пластмасса базисная	г	23,1	23,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.14.	Изготовление имедиат-протеза с двенадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,8	0,8
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	15	15
		Порошок полировочный	г	15	15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,75	7,75
		Фильцы	шт.	0,24	0,24
		Фреза зуботехническая	шт.	0,06	0,06
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012



		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса базисная	г	25,2	25,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.15.	Изготовление имедиат-протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,8667	0,8667
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4333	0,4333
		Средство изолирующее	мл	8	8
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,13	0,13
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,13	0,13
		Паста полировочная	г	16,25	16,25
		Порошок полировочный	г	16,25	16,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Фильцы	шт.	0,26	0,26

		Фреза зуботехническая	шт.	0,065	0,065
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,013	0,013
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0433	0,0433
		Бор твердосплавный	шт.	0,4333	0,4333
		Пластмасса базисная	г	27,3	27,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.16.	Изготовление полного имедиат-протеза из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,9333	0,9333
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный	г	8,25	8,25

технический

		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза зуботехническая	шт.	0,07	0,07
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Бор твердосплавный	шт.	0,4667	0,4667
		Пластмасса базисная	г	29,4	29,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.8.17.	Изготовление капы для отбеливания (на одну челюсть)	Бор стальной	шт.	0,8	0,8
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	450	450
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	18	18

		Пластина для капы	шт.	1	1
		Порошок полировочный	г	18	18
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	27	27
		Фильцы	шт.	0,3	0,3
		Фреза зуботехническая	шт.	0,048	0,048
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.9.	Прочие работы				
6.9.1.	Отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	Гипс медицинский	г	300	300
		Соль	г	3	3
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для замешивания	шт.	0,001	0,001
6.9.2.	Отливка модели из супергипса (без установки штифтов)	Супергипс	г	300	300
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.9.3.	Изготовление модели	Гипс медицинский	г	200	200

	комбинированной разборной (без установки штифтов)	Соль	г	3	3
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
		Супергипс	г	120	120
6.9.4.	Изготовление модели комбинированной разъемной с использованием магнитов	Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Магнит, магнитный стакан	шт.	0,01	0,01
		Диск ретенционный	шт.	0,01	0,01
		Сверло	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	350	350
		Формообразователь цоколя	шт.	0,01	0,01
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.9.5.	Установка одного штифта с использованием пиндекс-системы	Диск разрезной	шт.	0,05	0,05
		Клей	г	0,1	0,1
		Сверло	шт.	0,05	0,05
		Штифт	шт.	0,05	0,05
6.9.6.	Установка одного дополнительного штифта без использования пиндекс-системы	Диск разрезной	шт.	0,05	0,05
		Штифт	шт.	0,05	0,05
6.9.7.	Присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	Слепочный трансфер	шт.	0,5	0,5
		Винт фиксирующий	шт.	0,1	0,1
6.9.8.	Изготовление фрагмента модели для сканирования	Супергипс	г	150	150
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001

6.9.9.	Устранение одного перелома базиса в протезе	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск	г	8	8
		Гипс медицинский	г	250	250
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	1	1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	2	2
		Паста полировочная	г	1	1
		Пластмасса	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,016	0,016
6.9.10.	Устранение двух переломов базиса в протезе	Бор стальной	шт.	0,2667	0,2667
		Воск	г	10	10
		Гипс медицинский	г	250	250
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	1	1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	2,5	2,5
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Пластмасса	г	10	10
		Фильцы	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,016	0,016
6.9.11.	Замена, установка или перенос	Бор стальной	шт.	0,05	0,05

	кляммера	Воск	г	5	5
		Гипс медицинский	г	150	150
		Порошок полировочный	г	3	3
		Проволока ортодонтическая	см	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Лак изоляционный	г	0,3	0,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Паста полировочная	г	2	2
		Пластмасса	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,008	0,008
6.9.12.	Выжиг пластмассы, очистка и промывка зубного протеза из сплавов драгоценных металлов	Асбест	упаковка	1	1
		Бензин	мл	25	25
		Вода	г	100	100
		Кислота соляная концентрированная	г	1	1
		Пинцет стоматологический	шт.	0,01	0,01
		Спички	коробок	0,0333	0,0333
6.9.13.	Изоляция торуса, экзостоза	Цемент висфат	г	0,3	0,3
		Воск	г	5	5
		Лак изоляционный	г	0,3	0,3
		Пластинка свинцовая	шт.	1	1

400

6.9.14.	Изоляция двух торусов, экзостозов	Цемент висфат	г	0,6	0,6
		Воск	г	5	5
		Лак изоляционный	г	0,6	0,6
		Пластинка свинцовая	шт.	1	1
6.9.15.	Изоляция трех торусов, экзостозов	Цемент висфат	г	0,9	0,9
		Воск	г	5	5
		Лак изоляционный	г	0,9	0,9
		Пластинка свинцовая	шт.	1	1
6.9.16.	Изготовление огнеупорной модели	Масса паковочная	г	440	440
		Жидкость для паковочной массы	мл	120	120
		Масса дублирующая	г	440	440
		Кювета для дублирования	шт.	0,0067	0,0067
		Силикон	г	440	440
6.9.17.	Работа на огнеупорной модели	Воск бюгельный	г	5	5
6.9.18.	Изготовление силиконового ключа	Силиконовая, полисилоксановая масса	г	48	48
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
6.9.19.	Очистка и полировка протеза	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,2667	0,2667
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Паста полировочная	г	10	10



## 401

		Порошок полировочный	г	10	10
		Средство для дезинфекции слепков	мл	10	10
		Фильцы	шт.	0,16	0,16
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
6.9.20.	Изготовление вкладки из композиционных материалов	Материал композиционный	г	1,5	1,5
		Щетка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	0,2	0,2
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Бор полировочный	шт.	0,1	0,1
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	мл	0,5	0,5
6.9.21.	Изготовление адгезионного протеза из композиционных материалов на шинирующей ленте	Материал композиционный	г	3	3
		Щетка полировочная	шт.	0,2	0,2
		Чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,4	0,4
		Паста полировочная	г	0,3	0,3
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4

		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Бор полировочный	шт.	0,2	0,2
		Головка полировочная	шт.	0,2	0,2
		Лак изоляционный	мл	1	1
		Лента стекловолоконная	мм	60	60
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)	Диск обрезной	шт.	0,1	0,1
		Едкий натрий	г	1,5	1,5
		Кварц пылевидный (маршалит)	г	1	1
		Спирт этиловый	г	1	1
		Тигль	шт.	0,02	0,02
		Электрокорунд	г	5	5
		Масса огнеупорная формовочная	г	50	50
		Сталь нержавеющая	г	3	3
		Восколит	г	2	2
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Жидкость для паковочной массы	мл	8	8
		Масса паковочная	г	25	25
		Кольцо муфельное	шт.	0,002	0,002

## 403

		Воск литейный разного диаметра	г	2,5	2,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Подставка под муфельное кольцо	шт.	0,0005	0,0005
6.11.	Отливка деталей из титанового сплава				
6.11.1.	Каркас бюгельного протеза на огнеупорной модели	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл		0,1
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	90	90
		Воск литейный разного диаметра	г	2	2
		Диск обрезной	шт.	0,1	0,1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	410	410
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Сплав титановый	г	35	35
6.11.2.	Каркас бюгельного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,1	0,1
		Вакуумный сосуд	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	20	20
		Воск литейный разного диаметра	г	2	2
		Диск обрезной	шт.	0,1	0,1

## 404

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	410	410
		Сплав титановый	г	35	35
		Вкладка для кюветы	шт.	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,004	0,004
6.11.3.	Опорно-удерживающий кламмер, седло, сетка для крепления пластмассы	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	4	4
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,004	0,004
		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Резиновый конус	шт.	0,0007	0,0007
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Тигль	шт.	0,05	0,05
		Жидкость для паковочной массы	мл	8	8

		Масса паковочная	г	25	25
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Сплав титановый	г	8	8
6.11.4.	Ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кламмера	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	4	4
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,004	0,004
		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Резиновый конус	шт.	0,0007	0,0007
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Тигль	шт.	0,02	0,02
		Жидкость для паковочной массы	мл	8	8
		Масса паковочная	г	25	25
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Сплав титановый	г	3,5	3,5
6.11.5.	Металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (из расчета на одну единицу литья)	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Вакуумный сосуд	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1

## 406

	Электрокорунд	г	4	4	
	Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,004	0,004	
	Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5	
	Диск обрезной	шт.	0,05	0,05	
	Резиновый конус	шт.	0,0007	0,0007	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6	
	Тигль	шт.	0,002	0,002	
	Жидкость для паковочной массы	мл	8	8	
	Масса паковочная	г	25	25	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Сплав титановый	г	4	4	
6.12.	Отливка деталей из сплавов драгоценных металлов				
6.12.1.	Дуга верхняя	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

		Масса формовочная	г	400	400
6.12.2.	Дуга нижняя	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	400	400
6.12.3.	Зуб литой, искусственный зуб литой	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	5	5
6.12.4.	Зуб литой с пластмассовой фасеткой	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004

		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	5	5
6.12.5.	Кламмер опорно-удерживающий, звено многозвеньевое кламмера, кламмера по Нею	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	5	5
6.12.6.	Седло, сетка для крепления с пластмассой	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1



		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	75	75
6.12.7.	Накладка окклюзионная, лапка, петля для крепления с пластмассой, ответвление	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	50	50
6.12.8.	Цельнолитая коронка, вкладка литая	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6

---

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	50	50
6.12.9.	Цельнолитая коронка (или зуб) с пластмассовой облицовкой, каркас металлокерамической коронки (или зуба)	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	50	50
6.12.10.	Полуколонка	Тигль	шт.	0,02	0,02
		Кювета	шт.	0,004	0,004
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	5	5
		Воск литейный разного диаметра	г	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,05	0,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Масса формовочная	г	50	50
6.12.11.	Каркас съемного протеза на	Жидкость для снятия внутренних	мл	0,2	0,2

огнеупорной модели

напряжений

		Вакуумный сосуд	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	120	120
		Воск литейный разного диаметра	г	2,5	2,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	50	50
		Дублирующий материал	г	250	250
		Жидкость для закаливания	мл	10	10
		Муфельное кольцо	шт.	0,002	0,002
		Комбинированная кювета для дублирования	шт.	0,0033	0,0033
		Литейная воронка	шт.	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Песок для пескоструя	г	5	5
6.12.12.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Вакуумный сосуд	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	2,5	2,5

		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	410	410
		Вкладка для кювета	шт.	1	1
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,002	0,002
		Литейная воронка	шт.	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.12.13.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели с использованием набора химических реактивов	Аммиак водный	г	1	1
		Этилсиликат	г	4	4
		Едкий натрий	г	15	15
		Кварц пылевидный (маршалит)	г	10	10
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	2	2
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8

---

	Тигль	шт.	0,1	0,1	
	Песок формовочный	г	150	150	
	Вкладка для кювета	шт.	1	1	
	Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,002	0,002	
	Воронка литейная	шт.	1	1	
	Диск обрезной	шт.	0,02	0,02	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Песок для пескоструя	г	5	5	
6.13.	Отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других)				
6.13.1.	Каркас съемного протеза на огнеупорной модели	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	120	120
		Воск литейный разного диаметра	г	2,5	2,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	50	50
		Дублирующий материал	г	250	250
		Жидкость для закаливания	мл	10	10

---

		Муфельное кольцо	шт.	0,002	0,002
		Комбинированная кювета для дублирования	шт.	0,0033	0,0033
		Воронка литейная	шт.	1	1
		Сплав кобальтохромовый	г	45	45
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Песок для пескоструя	г	5	5
6.13.2.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	2,5	2,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Жидкость для паковочной массы	мл	110	110
		Масса паковочная	г	410	410
		Сплав кобальтохромовый	г	30	30
		Вкладка для кюветы	шт.	1	1
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,002	0,002
		Воронка литейная	шт.	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02

		Песок для пескоструя	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.13.3.	Каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели с использованием набора химических реактивов	Аммиак водный	г	1	1
		Этилсиликат	г	4	4
		Едкий натрий	г	15	15
		Кварц пылевидный (маршалит)	г	10	10
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Электрокорунд	г	75	75
		Воск литейный разного диаметра	г	4	4
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Тигль	шт.	0,1	0,1
		Песок формовочный	г	150	150
		Сплав кобальтохромовый	г	30	30
		Вкладка для кюветы	шт.	1	1
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,002	0,002
		Воронка литейная	шт.	1	1
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Песок для пескоструя	г	5	5

6.13.4.	Опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	4	4
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,002	0,002
		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Резиновый конус	шт.	0,0007	0,0007
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Тигль	шт.	0,05	0,05
		Жидкость для паковочной массы	мл	8	8
		Масса паковочная	г	25	25
		Сплав кобальтохромовый	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.13.5.	Ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кламмера	Песок для пескоструя	г	5	5
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	4	4
		Кювета (металлическое муфельное кольцо	шт.	0,002	0,002



№ 3)

		Воск литейный разного диаметра	г	1,5	1,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Конус резиновый	шт.	0,0007	0,0007
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Тигль	шт.	0,02	0,02
		Жидкость для паковочной массы	мл	8	8
		Масса паковочная	г	25	25
		Сплав кобальтохромовый	г	4	4
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Песок для пескоструя	г	5	5
6.13.6.	Металлокерамические и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за единицу литья)	Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2	0,2
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Вкладка для кюветы	шт.	0,1	0,1
		Электрокорунд	г	40	40
		Кювета (металлическое муфельное кольцо № 3)	шт.	0,02	0,02
		Воск литейный разного диаметра	г	3,5	3,5
		Диск обрезной	шт.	0,01	0,01
		Конус резиновый	шт.	0,0067	0,0067
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6

	Тигль	шт.	0,01	0,01	
	Жидкость для паковочной массы	мл	8	8	
	Масса паковочная	г	18	18	
	Сплав кобальтохромовый	г	4	4	
	Воск пришеечный	г	0,5	0,5	
	Жидкость для изолирования	мл	0,5	0,5	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Песок для пескоструя	г	5	5	
6.14.	Изготовление челюстно-лицевых протезов и аппаратов				
6.14.1.	Изготовление пращи подборочной	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	25	25
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,16	0,16
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,16	0,16
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,16	0,16
		Паста полировочная	г	6	6
		Порошок полировочный	г	10	10
		Проволока ортодонтическая	см	8	8
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Фильцы	шт.	0,08	0,08

---

		Фреза зуботехническая	шт.	0,08	0,08
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,016	0,016
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0533	0,0533
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Пластмасса базисная	г	16	16
6.14.2.	Изготовление шины Вебера	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	7,5	7,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Проволока ортодонтическая (0,7 мм)	см	10	10
		Проволока ортодонтическая (0,8, 0,9 мм)	см	30	30
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Пластмасса базисная	г	15	15
6.14.3.	Изготовление шины Ванкевича	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	30	30
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	30	30
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,2	0,2
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Пластмасса базисная	г	25	25
6.14.4.	Изготовление шины Ванкевича в модификации Степанова	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	250	250

421

		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	30	30
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Пластмасса базисная	г	15	15
6.14.5.	Изготовление шины Порта	Бор стальной	шт.	1	1
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	350	350
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	23	23

---

		Порошок полировочный	г	23,5	23,5
		Фильцы	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,2	0,2
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0	0
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0	0
		Пластмасса базисная	г	40	40
6.14.6.	Изготовление шины Гунинга	Бор стальной	шт.	1	1
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	300	300
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	30	30
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

		Пластмасса базисная	г	40	40
6.14.7.	Изготовление защитной пластинки	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	15	15
		Гипс медицинский	г	150	150
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Пластмасса базисная	г	12	12
6.14.8.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и одним зубом из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,1	0,1

		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,25	1,25
		Порошок полировочный	г	1,25	1,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	11,25	11,25
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0013	0,0013
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,004	0,004
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Пластмасса базисная	г	10,1	10,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.9.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и двумя зубами из	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	8	8



пластмассы

Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
Паста полировочная	г	2,5	2,5
Порошок полировочный	г	2,5	2,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	11,75	11,75
Фильцы	шт.	0,1	0,1
Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0025	0,0025
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,008	0,008
Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
Пластмасса базисная	г	12,2	12,2
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005

---

426

6.14.10.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором и тремя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,15	0,15
Воск базисный		г	12	12	
Гипс медицинский		г	250	250	
Головка шлифовальная стоматологическая		шт.	0,3	0,3	
Средство изолирующее		мл	5,5	5,5	
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин		шт.	0,3	0,3	
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин		шт.	0,3	0,3	
Паста полировочная		г	3,75	3,75	
Порошок полировочный		г	3,75	3,75	
Спирт этиловый ректификованный технический		г	12,25	12,25	
Фильцы		шт.	0,15	0,15	
Фреза зуботехническая		шт.	0,015	0,015	
Щетка нитяная для шлифмашин		шт.	0,0038	0,0038	
Щетка щетинная зуботехническая		шт.	0,012	0,012	
Бор твердосплавный		шт.	0,075	0,075	
Пластмасса базисная		г	14,3	14,3	
Набор инструментов		шт.	0,0005	0,0005	
Окклюдатор		шт.	0,001	0,001	
Бумага наждачная		кв. см	32	32	
Кювета		шт.	0,0005	0,0005	

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.11.	Изготовление съемного пластиночного протеза с обтуратором и четырьмя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
		Паста полировочная	г	5	5
		Порошок полировочный	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12,75	12,75
		Фильцы	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,016	0,016
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	16,4	16,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001

---

		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.12.	Изготовление съемного пластиночного протеза с обтуратором и пятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,25	0,25
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,5	0,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,5	0,5
		Паста полировочная	г	6,25	6,25
		Порошок полировочный	г	6,25	6,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13,25	13,25
		Фильцы	шт.	0,25	0,25
		Фреза зуботехническая	шт.	0,025	0,025
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0063	0,0063
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,125	0,125
		Пластмасса базисная	г	18,5	18,5

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.13.	Изготовление съемного пластиночного протеза с обтуратором и шестью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,3	0,3
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,6	0,6
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,6	0,6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,6	0,6
		Паста полировочная	г	7,5	7,5
		Порошок полировочный	г	7,5	7,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13,75	13,75
		Фильцы	шт.	0,3	0,3
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0075	0,0075
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,024	0,024

430

		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15
		Пластмасса базисная	г	20,6	20,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.14.	Изготовление съемного пластиночного протеза с обтуратором и семью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головки шлифовальные стоматологические	шт.	0,7	0,7
		Средство изолирующее	мл	6,5	6,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,7	0,7
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,7	0,7
		Паста полировочная	г	8,75	8,75
		Порошок полировочный	г	8,75	8,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	14,25	14,25
		Фильцы	шт.	0,35	0,35
		Фреза зуботехническая	шт.	0,035	0,035

---

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0088	0,0088
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,028	0,028
		Бор твердосплавный	шт.	0,175	0,175
		Пластмасса базисная	г	22,7	22,7
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.15.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором и восемью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8	0,8
		Средство изолирующее	мл	6,75	6,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,8	0,8
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,8	0,8
		Паста полировочная	г	10	10
		Порошок полировочный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	14,75	14,75

---

		Фильцы	шт.	0,4	0,4
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,032	0,032
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Пластмасса базисная	г	24,8	24,8
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.16.	Изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором и девятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,45	0,45
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,9	0,9
		Средство изолирующее	мл	7	7
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,9	0,9
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,9	0,9
		Паста полировочная	г	11,25	11,25
		Порошок полировочный	г	11,25	11,25

---



		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15,25	15,25	
		Фильцы	шт.	0,45	0,45	
		Фреза зуботехническая	шт.	0,045	0,045	
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0113	0,0113	
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,036	0,036	
		Бор твердосплавный	шт.	0,225	0,225	
		Пластмасса базисная	г	26,9	26,9	
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
		Бумага наждачная	кв. см	32	32	
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.14.17.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и десятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,5	0,5	
		Воск базисный	г	40	40	
		Гипс медицинский	г	250	250	
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	1	1	
		Средство изолирующее	мл	7,25	7,25	
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1	1	
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1	1	

		Паста полировочная	г	12,5	12,5
		Порошок полировочный	г	12,5	12,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15,75	15,75
		Фильцы	шт.	0,5	0,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0125	0,0125
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,25
		Пластмасса базисная	г	29	29
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.18.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и одиннадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,55	0,55
		Воск базисный	г	44	44
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,1	1,1
		Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1,1	1,1

		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1,1	1,1
		Паста полировочная	г	13,75	13,75
		Порошок полировочный	г	13,75	13,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	16,25	16,25
		Фильцы	шт.	0,55	0,55
		Фреза зуботехническая	шт.	0,055	0,055
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0138	0,0138
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,044	0,044
		Бор твердосплавный	шт.	0,275	0,275
		Пластмасса базисная	г	31,1	31,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.19.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и двенадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	48	48
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,2	1,2
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1,2	1,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1,2	1,2
		Паста полировочная	г	15	15
		Порошок полировочный	г	15	15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	16,75	16,75
		Фильцы	шт.	0,6	0,6
		Фреза зуботехническая	шт.	0,06	0,06
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,015	0,015
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,048	0,048
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	33,2	33,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.20.	Изготовление съемного пластиночного протеза с obturatorом и тринадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,65	0,65
		Воск базисный	г	52	52
		Гипс медицинский	г	250	250

Щетка щетинная зуботехническая	шт.	1,3	1,3
Средство изолирующее	мл	8	8
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1,3	1,3
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1,3	1,3
Паста полировочная	г	16,25	16,25
Порошок полировочный	г	16,25	16,25
Спирт этиловый ректификованный технический	г	17,25	17,25
Фильцы	шт.	0,65	0,65
Фреза зуботехническая	шт.	0,065	0,065
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0163	0,0163
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,052	0,052
Бор твердосплавный	шт.	0,325	0,325
Пластмасса базисная	г	35,3	35,3
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Бор стальной	шт.	0,7	0,7

пластиночного протеза с  
обтуратором

Воск базисный	г	56	56
Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,4	1,4
Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1,4	1,4
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1,4	1,4
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	17,75	17,75
Фильцы	шт.	0,7	0,7
Фреза зуботехническая	шт.	0,07	0,07
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0175	0,0175
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,056	0,056
Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
Пластмасса базисная	г	37,4	37,4
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

6.14.22.	Изготовление разборного съемного протеза с одним зубом из пластмассы	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	1,55	1,55
		Порошок полировочный	г	1,55	1,55
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,25	7,25
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Бор твердосплавный	шт.	0,0333	0,0333
		Пластмасса базисная	г	2,3	2,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001		
Проволока ортодонтическая	см	10	10		

440

		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.23.	Изготовление разборного съемного протеза с двумя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	8	8
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0667	0,0667
		Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	3,1	3,1
		Порошок полировочный	г	3,1	3,1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,75	7,75
		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,0667	0,0667
		Пластмасса базисная	г	4,6	4,6

---



441

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.24.	Изготовление разборного съемного протеза с тремя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,15	0,15
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Средство изолирующее	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,03	0,03
		Паста полировочная	г	4,65	4,65
		Порошок полировочный	г	4,65	4,65
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8,25	8,25
		Фильцы	шт.	0,06	0,06
		Фреза зуботехническая	шт.	0,015	0,015
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,003	0,003

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	6,9	6,9
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.25.	Изготовление разборного съемного протеза с четырьмя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	6,2	6,2
		Порошок полировочный	г	6,2	6,2
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8,75	8,75

		Фильцы	шт.	0,08	0,08
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Пластмасса базисная	г	9,2	9,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.26.	Изготовление разборного съемного протеза с пятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,25	0,25
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	7,75	7,75

444

		Порошок полировочный	г	7,75	7,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	9,25	9,25
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,025	0,025
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Бор твердосплавный	шт.	0,1667	0,1667
		Пластмасса базисная	г	11,5	11,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.27.	Изготовление разборного съемного протеза с шестью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,3	0,3
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06

		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	9,3	9,3
		Порошок полировочный	г	9,3	9,3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	9,75	9,75
		Фильцы	шт.	0,12	0,12
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Пластмасса базисная	г	13,8	13,8
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.28.	Изготовление разборного съемного протеза с семью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2333	0,2333

446

	Средство изолирующее	мл	6,5	6,5	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07	0,07	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07	
	Паста полировочная	г	10,85	10,85	
	Порошок полировочный	г	10,85	10,85	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	10,25	10,25	
	Фильцы	шт.	0,14	0,14	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,035	0,035	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,007	0,007	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233	
	Бор твердосплавный	шт.	0,2333	0,2333	
	Пластмасса базисная	г	16,1	16,1	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Проволока ортодонтическая	см	10	10	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.14.29.	Изготовление разборного съемного	Бор стальной	шт.	0,4	0,4

447

протеза с восемью зубами из  
пластмассы

Воск базисный	г	32	32
Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2667	0,2667
Средство изолирующее	мл	6,75	6,75
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
Паста полировочная	г	12,4	12,4
Порошок полировочный	г	12,4	12,4
Спирт этиловый ректификованный технический	г	10,75	10,75
Фильцы	шт.	0,16	0,16
Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
Бор твердосплавный	шт.	0,2667	0,2667
Пластмасса базисная	г	18,4	18,4
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Проволока ортодонтическая	см	10	10
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.30.	Изготовление разборного съемного протеза с девятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,45	0,45
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	7	7
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,09	0,09
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Паста полировочная	г	13,95	13,95
		Порошок полировочный	г	13,95	13,95
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	11,25	11,25
		Фильцы	шт.	0,18	0,18
		Фреза зуботехническая	шт.	0,045	0,045
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,009	0,009
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	20,7	20,7
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001

---



		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.31.	Изготовление разборного съемного протеза с десятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3333	0,3333
		Средство изолирующее	мл	7,25	7,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	15,5	15,5
		Порошок полировочный	г	15,5	15,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	11,75	11,75
		Фильцы	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333

450

		Пластмасса базисная	г	23	23
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.32.	Изготовление разборного съемного протеза с одиннадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,55	0,55
		Воск базисный	г	44	44
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,3667	0,3667
		Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,11	0,11
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,11	0,11
		Паста полировочная	г	17,05	17,05
		Порошок полировочный	г	17,05	17,05
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12,25	12,25
		Фильцы	шт.	0,22	0,22
		Фреза зуботехническая	шт.	0,055	0,055

---

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,011	0,011
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Бор твердосплавный	шт.	0,3667	0,3667
		Пластмасса базисная	г	25,3	25,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.33.	Изготовление разборного съемного протеза с двенадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	48	48
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	18,6	18,6
		Порошок полировочный	г	18,6	18,6
		Спирт этиловый ректификованный	г	12,75	12,75

технический

		Фильцы	шт.	0,24	0,24
		Фреза зуботехническая	шт.	0,06	0,06
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса базисная	г	27,6	27,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.34.	Изготовление разборного съемного протеза с тринадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,65	0,65
		Воск базисный	г	52	52
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4333	0,4333
		Средство изолирующее	мл	8	8
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,13	0,13
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,13	0,13

		Паста полировочная	г	20,15	20,15
		Порошок полировочный	г	20,15	20,15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13,25	13,25
		Фильцы	шт.	0,26	0,26
		Фреза зуботехническая	шт.	0,065	0,065
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,013	0,013
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0433	0,0433
		Бор твердосплавный	шт.	0,4333	0,4333
		Пластмасса базисная	г	29,9	29,9
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.35.	Изготовление полного разборного съемного протеза	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Воск базисный	г	56	56
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,4667	0,4667
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Паста полировочная	г	21,7	21,7
		Порошок полировочный	г	21,7	21,7
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13,75	13,75
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза зуботехническая	шт.	0,07	0,07
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Бор твердосплавный	шт.	0,4667	0,4667
		Пластмасса базисная	г	32,2	32,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Оклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.36.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с одним зубом из	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Воск базисный	г	4	4

## 455

пластмассы

Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
Средство изолирующее	мл	5	5
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02	0,02
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Паста полировочная	г	1,75	1,75
Порошок полировочный	г	1,75	1,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,025	0,025
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Проволока ортодонтическая	см	10	10
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.37.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с двумя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	8	8
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	5,25	5,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	3,5	3,5
		Порошок полировочный	г	3,5	3,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,25	5,25
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса базисная	г	4,2	4,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
	Проволока ортодонтическая	см	10	10	



		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.38.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с тремя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,15	0,15
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	5,5	5,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	5,25	5,25
		Порошок полировочный	г	5,25	5,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,5	5,5
		Фильцы	шт.	0,075	0,075
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,015	0,015
		Бор твердосплавный	шт.	0,075	0,075
		Пластмасса базисная	г	6,3	6,3

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.39.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с четырьмя зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Паста полировочная	г	7	7
		Порошок полировочный	г	7	7
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5,75	5,75
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02

459

		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Пластмасса базисная	г	8,4	8,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.40.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с пятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,25	0,25
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	8,75	8,75
		Порошок полировочный	г	8,75	8,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6	6
		Фильцы	шт.	0,125	0,125

---

460

		Фреза зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,025	0,025
		Бор твердосплавный	шт.	0,125	0,125
		Пластмасса базисная	г	10,5	10,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.41.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с шестью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,3	0,3
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,6	0,6
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	10,5	10,5
		Порошок полировочный	г	10,5	10,5

		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	6,25	6,25
		Фильцы	шт.	0,15	0,15
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15
		Пластмасса базисная	г	12,6	12,6
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.42.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с семью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,7	0,7
		Средство изолирующее	мл	6,5	6,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,14	0,14

шлифмашин

		Паста полировочная	г	12,25	12,25
		Порошок полировочный	г	12,25	12,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,5	6,5
		Фильцы	шт.	0,175	0,175
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,035	0,035
		Бор твердосплавный	шт.	0,175	0,175
		Пластмасса базисная	г	14,7	14,7
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.43.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с восемью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8	0,8

463

	Средство изолирующее	мл	6,75	6,75	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,16	0,16	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,16	0,16	
	Паста полировочная	г	14	14	
	Порошок полировочный	г	14	14	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75	6,75	
	Фильцы	шт.	0,2	0,2	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,016	0,016	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04	
	Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2	
	Пластмасса базисная	г	16,8	16,8	
	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005	
	Оклюдатор	шт.	0,001	0,001	
	Проволока ортодонтическая	см	10	10	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
6.14.44.	Изготовление непосредственного	Бор стальной	шт.	0,45	0,45

---

пострезекционного протеза по  
методике Оксмана с девятью зубами  
из пластмассы

Воск базисный	г	36	36
Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,9	0,9
Средство изолирующее	мл	7	7
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,18	0,18
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,18	0,18
Паста полировочная	г	15,75	15,75
Порошок полировочный	г	15,75	15,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	7	7
Фильцы	шт.	0,225	0,225
Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,018	0,018
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,045	0,045
Бор твердосплавный	шт.	0,225	0,225
Пластмасса базисная	г	18,9	18,9
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Проволока ортодонтическая	см	10	10
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Кювета	шт.	0,0005	0,0005



		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.45.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с десятью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,5	0,5
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1	1
		Средство изолирующее	мл	7,25	7,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,25	7,25
		Фильцы	шт.	0,25	0,25
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,25
		Пластмасса базисная	г	21	21
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
	Окклюлятор	шт.	0,001	0,001	

---

## 466

		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.46.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с одиннадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,55	0,55
		Воск базисный	г	44	44
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,1	1,1
		Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,22	0,22
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,22	0,22
		Паста полировочная	г	19,25	19,25
		Порошок полировочный	г	19,25	19,25
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,5	7,5
		Фильцы	шт.	0,275	0,275
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,022	0,022
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,055	0,055
		Бор твердосплавный	шт.	0,275	0,275

467

		Пластмасса базисная	г	23,1	23,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.47.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с двенадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	48	48
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,2	1,2
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,24	0,24
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,24	0,24
		Паста полировочная	г	21	21
		Порошок полировочный	г	21	21
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	7,75	7,75
		Фильцы	шт.	0,3	0,3
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,024	0,024
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,06	0,06
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса базисная	г	25,2	25,2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.48.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с тринадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,65	0,65
		Воск базисный	г	52	52
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,3	1,3
		Средство изолирующее	мл	8	8
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,26	0,26
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,26	0,26
		Паста полировочная	г	22,75	22,75
		Порошок полировочный	г	22,75	22,75
		Спирт этиловый ректификованный	г	8	8

технический

		Фильцы	шт.	0,325	0,325
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0433	0,0433
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,026	0,026
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,065	0,065
		Бор твердосплавный	шт.	0,325	0,325
		Пластмасса базисная	г	27,3	27,3
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.49.	Изготовление непосредственного пострезекционного протеза по методике Оксмана с четырнадцатью зубами из пластмассы	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Воск базисный	г	56	56
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,4	1,4
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,28	0,28
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,28	0,28

470

		Паста полировочная	г	24,5	24,5
		Порошок полировочный	г	24,5	24,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8,25	8,25
		Фильцы	шт.	0,35	0,35
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,028	0,028
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,07	0,07
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Пластмасса базисная	г	29,4	29,4
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.14.50.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (два звена)	Бензин	мл	22	22
		Воск моделировочный	г	1,6	1,6
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

471

		Мольдин	г	2	2
		Паста полировочная	г	2	2
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Сплав легкоплавкий	г	1,2	1,2
		Фильцы	шт.	0,0133	0,0133
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	2,2	2,2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2	0,2
6.14.51.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (три звена)	Бензин	мл	24	24
		Воск моделировочный	г	2,4	2,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,06	0,06
		Мольдин	г	3	3
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Сплав легкоплавкий	г	1,8	1,8
		Фильцы	шт.	0,02	0,02

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	3,3	3,3
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,4	0,4
6.14.52.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (четыре звена)	Бензин	мл	26	26
		Воск моделировочный	г	3,2	3,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1333	0,1333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,08	0,08
		Мольдин	г	4	4
		Паста полировочная	г	4	4
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Сплав легкоплавкий	г	2,4	2,4
		Фильцы	шт.	0,0267	0,0267
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	4,4	4,4
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,6	0,6



6.14.53.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (пять звеньев)	Бензин	мл	28	28
		Воск моделировочный	г	4	4
		Бор твердосплавный	шт.	0,25	0,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1667	0,1667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Мольдин	г	5	5
		Паста полировочная	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	14	14
		Сплав легкоплавкий	г	3	3
		Фильцы	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	5,5	5,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,8	0,8		
6.14.54.	Изготовление паяной шины, укрепленной на кольцах (шесть звеньев)	Бензин	мл	30	30
		Воск моделировочный	г	4,8	4,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный эластичный для	шт.	0,12	0,12

474

	шлифования			
	Мольдин	г	6	6
	Паста полировочная	г	6	6
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	16	16
	Сплав легкоплавкий	г	3,6	3,6
	Фильцы	шт.	0,04	0,04
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
	Гильза из нержавеющей стали	шт.	6,6	6,6
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
	Припой серебряный (типа цитрин)	г	1	1
6.14.55.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (два звена)			
	Бензин	мл	22	22
	Воск моделировочный	г	1,6	1,6
	Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0667	0,0667
	Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
	Мольдин	г	2	2
	Паста полировочная	г	2	2
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
	Сплав легкоплавкий	г	1,2	1,2

		Фильцы	шт.	0,0133	0,0133
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	2,2	2,2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2	0,2
6.14.56.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (три звена)	Бензин	мл	24	24
		Воск моделировочный	г	2,4	2,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,075	0,075
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,06	0,06
		Мольдин	г	3	3
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Сплав легкоплавкий	г	1,8	1,8
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	3,3	3,3
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

6.14.57.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (четыре звена)	Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,4	0,4
		Бензин	мл	26	26
		Воск моделировочный	г	3,2	3,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1333	0,1333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,08	0,08
		Мольдин	г	4	4
		Паста полировочная	г	4	4
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Сплав легкоплавкий	г	2,4	2,4
		Фильцы	шт.	0,0267	0,0267
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	4,4	4,4
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.14.58.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (пять звеньев)	Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,6	0,6
		Бензин	мл	28	28
		Воск моделировочный	г	4	4
		Бор твердосплавный	шт.	0,125	0,125
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1667	0,1667

		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Мольдин	г	5	5
		Паста полировочная	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	14	14
		Сплав легкоплавкий	г	3	3
		Фильцы	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	5,5	5,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,8	0,8
6.14.59.	Изготовление паяной шины, укрепленной на коронках (шесть звеньев)	Бензин	мл	30	30
		Воск моделировочный	г	4,8	4,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,15	0,15
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,12	0,12
		Мольдин	г	6	6
		Паста полировочная	г	6	6
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	16	16

478

		Сплав легкоплавкий	г	3,6	3,6
		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	6,6	6,6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	1	1
6.14.60.	Временное шинирование четырех зубов капой	Бор стальной	шт.	0,2667	0,2667
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1333	0,1333
		Средство изолирующее	мл	5,75	5,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	6	6
		Порошок полировочный	г	6	6
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	11	11
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Фреза зуботехническая	шт.	0,016	0,016
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,004	0,004

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Пластмасса	г	6	6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.61.	Временное шинирование пяти зубов капой	Бор стальной	шт.	0,3333	0,3333
		Воск базисный	г	15	15
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Средство изолирующее	мл	6	6
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	7,5	7,5
		Порошок полировочный	г	7,5	7,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	13	13
		Фильцы	шт.	0,125	0,125
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0167	0,125
		Бор твердосплавный	шт.	0,1667	0,1667

480

		Пластмасса	г	7,5	7,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.62.	Временное шинирование шести зубов капой	Бор стальной	шт.	0,4	0,4
		Воск базисный	г	18	18
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2	0,2
		Средство изолирующее	мл	6,25	6,25
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06	0,06
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06	0,06
		Паста полировочная	г	9	9
		Порошок полировочный	г	9	9
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Фильцы	шт.	0,15	0,15
		Фреза зуботехническая	шт.	0,024	0,024
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,006	0,006
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Пластмасса	г	9	9
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---



		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.63.	Временное шинирование семи зубов капой	Бор стальной	шт.	0,4667	0,4667
		Воск базисный	г	21	21
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2333	0,2333
		Средство изолирующее	мл	6,5	6,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07	0,07
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,07	0,07
		Паста полировочная	г	10,5	10,5
		Порошок полировочный	г	10,5	10,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	17	17
		Фильцы	шт.	0,175	0,175
		Фреза зуботехническая	шт.	0,028	0,028
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,007	0,007
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0233	0,0233
		Бор твердосплавный	шт.	0,2333	0,2333
		Пластмасса	г	10,5	10,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.64.	Временное шинирование восьми	Бор стальной	шт.	0,5333	0,5333

зубов капой

	Воск базисный	г	24	24	
	Гипс медицинский	г	250	250	
	Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2667	0,2667	
	Средство изолирующее	мл	6,75	6,75	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08	0,08	
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08	
	Паста полировочная	г	12	12	
	Порошок полировочный	г	12	12	
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	19	19	
	Фильцы	шт.	0,2	0,2	
	Фреза зуботехническая	шт.	0,032	0,032	
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008	0,008	
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0267	0,0267	
	Бор твердосплавный	шт.	0,2667	0,2667	
	Пластмасса	г	12	12	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001	
6.14.65.	Временное шинирование девяти зубов капой	Бор стальной	шт.	0,6	0,6
		Воск базисный	г	27	27
		Гипс медицинский	г	250	250

		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3	0,3
		Средство изолирующее	мл	7	7
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,09	0,09
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,09	0,09
		Паста полировочная	г	13,5	13,5
		Порошок полировочный	г	13,5	13,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	21	21
		Фильцы	шт.	0,225	0,225
		Фреза зуботехническая	шт.	0,036	0,036
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,009	0,009
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Бор твердосплавный	шт.	0,3	0,3
		Пластмасса	г	13,5	13,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.66.	Временное шинирование десяти зубов капой	Бор стальной	шт.	0,6667	0,6667
		Воск базисный	г	30	30
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,3333	0,3333
		Средство изолирующее	мл	7,25	7,25

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	15	15
		Порошок полировочный	г	15	15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	23	23
		Фильцы	шт.	0,25	0,25
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333	0,0333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Пластмасса	г	15	15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Оклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.67.	Временное шинирование одиннадцати зубов капой	Бор стальной	шт.	0,7333	0,7333
		Воск базисный	г	33	33
		Гипс медицинский	г	250	250
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,3667	0,3667
		Средство изолирующее	мл	7,5	7,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,11	0,11
		Круг шлифовальный (карборундовый) для	шт.	0,11	0,11

485

шлифмашин

		Паста полировочная	г	16,5	16,5
		Порошок полировочный	г	16,5	16,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	25	25
		Фильцы	шт.	0,275	0,275
		Фреза зуботехническая	шт.	0,044	0,044
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,011	0,011
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0367	0,0367
		Бор твердосплавный	шт.	0,3667	0,3667
		Пластмасса	г	16,5	16,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Оклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.14.68.	Временное шинирование двенадцати зубов капой	Бор стальной	шт.	0,8	0,8
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4	0,4
		Средство изолирующее	мл	7,75	7,75
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12	0,12
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12	0,12
		Паста полировочная	г	18	18

		Порошок полировочный	г	18	18
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	27	27
		Фильцы	шт.	0,3	0,3
		Фреза зуботехническая	шт.	0,048	0,048
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012	0,012
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Пластмасса	г	18	18
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
6.15.	Ортодонтические протезы и аппараты				
6.15.1.	Модель муляжа лица из гипса	Гипс медицинский	г	1500	1500
		Соль	г	10	10
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.15.2.	Изготовление прикусного шаблона из воска	Воск базисный	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.3.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата	Воск базисный	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный	г	20	20

		технический			
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.4.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	Воск базисный	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.5.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	Воск базисный	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.6.	Изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	Воск базисный	г	50	50
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.7.	Изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	Воск базисный	г	100	100
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	30	30
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Окклюдатор	шт.	0,0005	0,0005

		Гипс медицинский	г	100	100
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.15.8.	Изготовление восковой композиции вестибулярного (щитового) ортодонтического аппарата	Воск базисный	г	100	100
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	30	30
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Окклюдатор	шт.	0,0005	0,0005
		Гипс медицинский	г	100	100
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.15.9.	Изготовление и постановка на модель круглого кламмера (круглый кламмер с изгибом)	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
6.15.10.	Изготовление и постановка на модель кламмера Адамса	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	10	10



		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.11.	Изготовление и постановка на модель стреловидного кламмера	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.12.	Изготовление и постановка на модель пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.13.	Изготовление и постановка на модель многозвеньевое кламмера на два зуба	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный	г	10	10

технический

		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	20	20
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.14.	Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	20	20
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.15.	Изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами)	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	25	25
		Щипцы крапонные	шт.	0,001	0,001
6.15.16.	Изготовление и постановка на	Воск базисный	г	10	10

	модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и т.п.)	Спирт этиловый ректифицированный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	10	10
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
6.15.17.	Изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	20	20
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
6.15.18.	Изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера)	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	20	20
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001

6.15.19.	Изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги)	Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	25	25
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
6.15.20.	Изготовление и постановка на модель проволочной распорки (дистальной подковы)	Гипс медицинский	г	20	20
		Воск базисный	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	20	20
6.15.21.	Постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001
		Винт ортодонтический	шт.	1	1
		Воск базисный	г	10	10
		Гипс медицинский	г	20	20
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001

		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.22.	Постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	Винт ортодонтический	шт.	1	1
		Воск базисный	г	10	10
		Гипс медицинский	г	20	20
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.23.	Постановка телескопического ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	Винт ортодонтический	шт.	1	1
		Воск базисный	г	10	10
		Гипс медицинский	г	20	20
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.24.	Изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю)	Воск базисный	г	20	20
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Круглогубцы	шт.	0,001	0,001
		Проволока ортодонтическая	см	50	50
		Щипцы крампонные	шт.	0,001	0,001

		Гипс медицинский	г	100	100
		Окклюдатор	шт.	0,0005	0,0005
6.15.25.	Изготовление базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	Бюгель зуботехнический	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	10	10
		Гипс медицинский	г	300	300
		Кювета зуботехническая	шт.	0,0005	0,0005
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса горячей полимеризации	г	40	40
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.26.	Изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	Бюгель зуботехнический	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	10	10
		Гипс медицинский	г	300	300
		Кювета зуботехническая	шт.	0,0005	0,0005
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса горячей полимеризации	г	5	5
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.27.	Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом полимеризации под давлением	Полимеризатор вакуумный	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	10	10
		Гипс медицинский	г	100	100
		Окклюдатор	шт.	0,0005	0,0005

495

		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса самоотвердевающая	г	40	40
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.28.	Изготовление базиса ортодонтического аппарата методом вакуумной штамповки	Аппарат BioStar	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	100	100
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Пластмасса Imprelon C (в пластинках)	шт.	1	1
		Пластмасса Imprelon S (в пластинках)	шт.	1	1
		Пластмасса Imprelon (в пластинках)	шт.	1	1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.29.	Изготовление obturating элементов ортодонтического аппарата (протеза) из эластичной пластмассы	Бюгель зуботехнический	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	10	10
		Гипс медицинский	г	300	300
		Кювета зуботехническая	шт.	0,0005	0,0005
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса эластичная горячей полимеризации	г	40	40
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001

		Воск базисный	г	50	50
6.15.30.	Изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	Полимеризатор вакуумный	шт.	0,0005	0,0005
		Вата медицинская	г	10	10
		Гипс медицинский	г	100	100
		Окклюдатор	шт.	0,0005	0,0005
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Нож зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса самоотвердевающая	г	40	40
	Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001	
6.15.31.	Изготовление индивидуальной оттисковой ложки из самоотвердевающей пластмассы	Вата медицинская	г	10	10
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Пинцет стоматологический	шт.	0,001	0,001
		Пластмасса самоотвердевающая	г	40	40
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
6.15.32.	Починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самоотвердевающей пластмассой	Вата медицинская	г	10	10
		Лак разделительный (изокол)	г	20	20
		Гипс медицинский	г	100	100
		Пластмасса самоотвердевающая	г	20	20
		Шпатель зуботехнический	шт.	0,001	0,001
		Воск базисный	г	15	15
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15

---



		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
6.15.33.	Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бумага наждачная	см	10	10
		Бумагодержатель	шт.	0,02	0,02
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	10	10
		Порошок полировочный	г	10	10
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
6.15.34.	Окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами после изготовления, починки	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бумага наждачная	см	10	10
		Бумагодержатель	шт.	0,02	0,02
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05

		Паста полировочная	г	10	10
		Порошок полировочный	г	10	10
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
6.15.35.	Окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бумага наждачная	см	10	10
		Бумагодержатель	шт.	0,02	0,02
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667	0,1667
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Паста полировочная	г	10	10
		Порошок полировочный	г	10	10
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
6.15.36.	Изготовление восстановительной	Бор стальной	шт.	0,1	0,1

(защитной) коронки из пластмассы

		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Средство изолирующее	мл	5	5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Пластмасса базисная	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Воск базисный	г	5	5
6.15.37.	Изготовление металлической коронки методом штамповки	Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

500

		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1	1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Фильцы	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	1,1	1,1
		Бензин	мл	10	10
		Отбел	мл	5	5
6.15.38.	Изготовление металлического кольца методом штамповки	Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1	1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Спиртовка	шт.	0,001	0,001
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6

---

		Фильцы	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	1,1	1,1
		Бензин	мл	10	10
		Отбел	мл	5	5
6.15.39.	Однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бумага наждачная	см	5	5
		Бумагодержатель	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг полировочный	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	2	2
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002	0,002
		Отбел (кислотный)	г	20	20
6.16.	Использование артикуляторов				
6.16.1.	Настройка регулируемого артикулятора	Воск	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.16.2.	Гипсовка моделей в среднеанатомический, полурегулируемый артикулятор с применением постановочного столика	Гипс медицинский	г	200	200
		Воск	г	5	5
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.16.3.	Гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	Гипс медицинский	г	200	200
		Воск	г	5	5
		Колба резиновая	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Шпатель для гипса	шт.	0,001	0,001
6.17.	Отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования				
6.17.1.	Рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	Масса паковочная Mobile Stoune	г	150	150
		Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Жидкость для паковочной массы	мл	40	40
		Дублирующая масса	г	440	440
		Кювета для дублирования	шт.	0,0067	0,0067
		Силикон	г	440	440
6.17.2.	Загипсовка рабочей огнеупорной	Кювета литейная	шт.	0,005	0,005

	модели для литьевого прессования	Супергипс	г	800	800
6.17.3.	Индивидуальная ложка (жесткая)	Лак изоляционный	г	5	5
		Пластмасса для индивидуальных ложек	г	25	25
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
6.17.4.	Базис съемного пластиночного протеза	Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Средство изолирующее	мл	2	2
		Воск литейный разного диаметра	г	4,5	4,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Картридж для установки Pressingj-100Evoluti	шт.	1	1
		Лак сепарационный	г	1	1
		Материал для дублирования «Гумикс»	г	6	6
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Пистон	шт.	0,005	0,005
		Пластмасса Flexi j	г	36	36
		Смазка силиконовая	г	1	1
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.17.5.	Каркас бюгельного протеза	Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Средство изолирующее	мл	2	2
		Воск литейный разного диаметра	г	4,5	4,5

		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Картридж для установки Pressingj-100Evoluti	шт.	1	1
		Лак сепарационный	г	1	1
		Материал для дублирования «Гумикс»	г	6	6
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Пистон	шт.	0,005	0,005
		Пластмасса Acetal dental	г	25	25
		Смазка силиконовая	г	1	1
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.17.6.	Пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Средство изолирующее	мл	2	2
		Воск литейный разного диаметра	г	4,5	4,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Картридж для установки Pressingj-100Evoluti	шт.	1	1
		Лак сепарационный	г	1	1
		Материал для дублирования «Гумикс»	г	6	6
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Пистон	шт.	0,005	0,005
		Пластмасса The.r.mo.Bridge	г	7	7
		Смазка силиконовая	г	1	1



		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.17.7.	Пластмассовый кламмер из расчета на одну единицу	Сосуд вакуумный	шт.	0,002	0,002
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Средство изолирующее	мл	2	2
		Воск литейный разного диаметра	г	4,5	4,5
		Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
		Картридж для установки Pressingj-100Evoluti	шт.	1	1
		Лак сепарационный	г	1	1
		Материал для дублирования «Гумикс»	г	6	6
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Пистон	шт.	0,005	0,005
		Пластмасса Acetal dental	г	10	10
		Смазка силиконовая	г	1	1
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.	Изготовление съемных пластиночных протезов методом литевого прессования				
6.18.1.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с одним зубом методом литевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5

## 506

Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Паста полировочная Pressing J	г	1	1
Фильцы	шт.	0,28	0,28
Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05

---

6.18.2.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования	Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
		Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	8	8
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормащин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467		
Электрокорунд	г	120	120		
Артикулятор	шт.	0,001	0,001		

---

		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.3.	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза с тремя зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	12	12
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

		Диск обрезной алмазный	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.4.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667

Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Песок для пескоструя	г	30	30
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167

---

		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.5.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с пятью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	20	20
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.6.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14



Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Песок для пескоструя	г	30	30
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
Паста полировочная Pressing J	г	1	1
Фильцы	шт.	0,28	0,28
Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019

---

6.18.7.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с семью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001

	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Лак сепарационный	г	1	1	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167	
	Паста полировочная Pressing J	г	1	1	
	Фильцы	шт.	0,28	0,28	
	Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05	
	Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019	
6.18.8.	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза с восемью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

		Диск обрезной алмазный	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.9.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	500	500

Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск обрезной алмазный	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Песок для пескоструя	г	30	30
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32

---

		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.10.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск обрезной алмазный	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5

		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467	
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014	
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467	
		Электрокорунд	г	120	120	
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001	
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
		Лак сепарационный	г	1	1	
		Бумага наждачная	кв. см	32	32	
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167	
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1	
		Фильцы	шт.	0,28	0,28	
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05	
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019	
6.18.11.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7	
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35	
		Воск базисный	г	44	44	
		Гипс медицинский	г	500	500	
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667	
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5	
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25	

Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Диск обрезной	шт.	0,02	0,02
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Песок для пескоструя	г	30	30
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
Паста полировочная Pressing J	г	1	1

---



		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.12.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	48	48
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014	

		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120
		Артикулятор	шт.	0,001	0,001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Паста полировочная Pressing J	г	1	1
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.13.	Изготовление частичного съемного пластиночного протеза с тринадцатью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	52	52
		Гипс медицинский	г	500	500
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для	шт.	0,14	0,14

## шлифмашин

Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Паста полировочная	г	17,5	17,5
Песок для пескоструя	г	30	30
Порошок полировочный	г	17,5	17,5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
Электрокорунд	г	120	120
Артикулятор	шт.	0,001	0,001
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
Паста полировочная Pressing J	г	1	1
Фильцы	шт.	0,28	0,28
Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019

---

6.18.14.	Изготовление съемного пластиночного полного протеза методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,7	0,7
		Бор твердосплавный	шт.	0,35	0,35
		Воск базисный	г	56	56
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667	0,4667
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	8,25	8,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14	0,14
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14	0,14
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	17,5	17,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	17,5	17,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	31	31
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,014	0,014
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467	0,0467
		Электрокорунд	г	120	120

		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,28	0,28
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.15.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой)	Лак изоляционный	г	5	5
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1	0,1
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	5	5
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,04	0,04
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
6.18.16.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одним зубом методом литьевого	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025

прессования

Воск базисный	г	4	4
Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005

	Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
	Лак сепарационный	г	1	1	
	Бумага наждачная	кв. см	32	32	
	Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Фильцы	шт.	0,02	0,02	
	Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05	
	Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019	
6.18.17.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двумя зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	8	8
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001

		Паста полировочная	г	0,75	0,75
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Электрокорунд	г	120	120
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.18.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с тремя зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	12	12



Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005

---

		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.19.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с четырьмя зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	16	16
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	0,75	0,75

		Песок для пескоструя	г	30	30
		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Электрокорунд	г	120	120
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета литейная	шт.	0,005	0,005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.20.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с пятью зубами методом литейного прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	20	20

Гипс медицинский	г	250	250
Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005

---

		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.21.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с шестью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	24	24
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезающей	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	0,75	0,75

		Песок для пескоструя	г	30	30
		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Электрокорунд	г	120	120
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.22.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с семью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	28	28
		Гипс медицинский	г	250	250

Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1

---

		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.23.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с восемью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	32	32
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	0,75	0,75
		Песок для пескоструя	г	30	30



		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Электрокорунд	г	120	120
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.24.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с девятью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	36	36
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333

Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32

---

		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.25.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с десятью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	40	40
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	0,75	0,75
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1

		Порошок полировочный	г	0,75	0,75
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
		Электрокорунд	г	120	120
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Лак сепарационный	г	1	1
		Бумага наждачная	кв. см	32	32
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.26.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с одиннадцатью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	44	44
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5

---

Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
Паста полировочная	г	0,75	0,75
Песок для пескоструя	г	30	30
Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
Порошок полировочный	г	0,75	0,75
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033
Электрокорунд	г	120	120
Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
Кювета	шт.	0,0005	0,0005
Лак сепарационный	г	1	1
Бумага наждачная	кв. см	32	32
Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167

---

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.27.	Изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза с двенадцатью зубами методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,05	0,05
		Бор твердосплавный	шт.	0,025	0,025
		Воск базисный	г	48	48
		Гипс медицинский	г	250	250
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333
		Жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5	0,5
		Средство изолирующее	мл	4,25	4,25
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезающей	шт.	0,1	0,1
		Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
		Паста полировочная	г	0,75	0,75
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Пластмасса базисная	г	2,1	2,1
	Порошок полировочный	г	0,75	0,75	

---

		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	5	5	
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033	
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,001	0,001	
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0033	0,0033	
		Электрокорунд	г	120	120	
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005	
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005	
		Лак сепарационный	г	1	1	
		Бумага наждачная	кв. см	32	32	
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167	
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
		Фильцы	шт.	0,02	0,02	
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05	
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019	
6.18.28.	Изготовление пластмассовой коронки, зуба методом литьевого прессования	Бор стальной	шт.	0,1	0,1	
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05	
		Воск базисный	г	3	3	
		Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333	0,0333	
		Диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2	0,2	
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02	
		Круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,05	0,05	

		Лак изоляционный	г	2	2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Песок для пескоструя	г	30	30
		Порошок полировочный	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Электрокорунд	г	120	120
		Гипс медицинский	г	53	53
		Лак сепарационный	г	1	1
		Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
		Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.18.29.	Изготовление пластмассового кламмера методом литьевого прессования	Диск алмазный обрезной	шт.	0,1	0,1
		Воск базисный	г	5	5
		Песок для пескоструя	г	30	30

---



	Электрокорунд	г	120	120
	Лак сепарационный	г	1	1
	Насадка для электрошпателя	шт.	0,0167	0,0167
	Фреза твердосплавная	шт.	0,05	0,05
	Электрошпатель	шт.	0,0019	0,0019
6.19.	Изготовление элементов съемных пластиночных протезов из сплавов драгоценных металлов			
6.19.1.	Изготовление базиса литого			
	Воск базисный	г	56	56
	Воск бюгельный	г	10	10
	Окклюдатор	шт.	0,001	0,001
	Головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,5	0,5
	Диск сепарационный вулканитовый	шт.	1,5	1,5
	Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5	0,5
	Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,2	0,2
	Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,5	0,5
	Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
	Паста полировочная	г	10	10
	Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
	Диск алмазный	шт.	0,1	0,1
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667

---

546

		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Головка полировочная	шт.	0,5	0,5
6.19.2.	Изготовление кламмера гнутого	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Щипцы крампонные	шт.	0,0005	0,0005
		Щетка щетинная зуботехническая для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Щетка щетинная зуботехническая для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,01	0,01
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002	0,002
6.19.3.	Изготовление телескопического крепления с использованием штампованных коронок	Гипс медицинский	г	100	100
		Воск моделировочный	г	1,8	1,8
		Фреза зуботехническая	шт.	0,03	0,03
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,025	0,025

		Металл легкоплавкий	г	10	10
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,02	0,02
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Фильцы	шт.	0,1	0,1
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
		Ножницы коронковые	шт.	0,002	0,002
		Диск вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Лак изоляционный	г	5	5
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
6.19.4.	Изготовление замкового крепления в съемном пластиночном протезе	Крепление замковое	шт.	1	1
6.19.5.	Замена втулки замкового крепления	Втулка замкового крепления	шт.	1	1
		Материал для фиксации втулки	г	1	1
6.20.	Изготовление элементов бюгельных протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.20.1.	Изготовление дуги верхней	Воск бюгельный подкладочный	г	5	5
		Воск бюгельный для дуги	г	7	7
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для	шт.	0,3	0,3

## обработки сплавов драгоценных металлов

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1
		Лак изоляционный	г	5	5
		Паста полировочная	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
6.20.2.	Изготовление дуги нижней	Воск бюгельный подкладочный	г	5	5
		Воск бюгельный для дуги	г	7	7
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для	шт.	0,3	0,3

сплавов драгоценных металлов

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1
		Лак изоляционный	г	5	5
		Паста полировочная	г	10	10
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0667	0,0667
6.20.3.	Изготовление базиса литого	Воск бюгельный подкладочный	г	7	7
		Воск бюгельный для дуги	г	10	10
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3	0,3

550

		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2	0,2
		Фреза зуботехническая	шт.	0,025	0,025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2	2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,4	0,4
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	1	1
		Паста полировочная	г	12	12
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	20	20
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,05	0,05
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	5	5
6.20.4.	Изготовление зуба литого	Бензин	мл	50	50
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1

		Воск моделировочный	г	6,3	6,3
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
6.20.5.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	Бензин	мл	50	50
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2

Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
Воск моделировочный	г	6,3	6,3
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
Паста полировочная	г	1,5	1,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04	0,04
Перлабласт (стеклянные шарики)	г	0,1	0,1
Пластмасса	г	1,5	1,5

---



		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак ретенционный	г	0,4	0,4
6.20.6.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера	Воск бюгельный для кламмеров	г	1,5	1,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05

6.20.7.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 1-го типа по Нею	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный для кламмеров	г	2	2
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
Фильцы	шт.	0,05	0,05		
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01		

6.20.8.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 2-го типа по Нею	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный для кламмеров	г	2,5	2,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
Фильцы	шт.	0,05	0,05		
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01		

6.20.9.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 3-го типа по Нею	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный для кламмеров	г	3	3
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
Фильцы	шт.	0,05	0,05		
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01		

6.20.10.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 4-го типа по Нею	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный для кламмеров	г	3,5	3,5
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01		
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001		

6.20.11.	Изготовление кламмера опорно-удерживающего 5-го типа по Нею	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный для кламмеров	г	4	4
		Воск моделировочный	г	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01		
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001		

6.20.12.	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Воск бюгельный подкладочный	г	2	2
		Воск бюгельный для сетки	г	3	3
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,06	0,06
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,4	0,4
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02		
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01		

560

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	5	5
6.20.13.	Изготовление штанги Румпеля с двумя пайками	Бензин	мл	30	30
		Воск бьюгельный	г	3	3
		Лак изоляционный	г	5	5
		Головки фасонные шлифовальные для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,06	0,06
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,04	0,04
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,4	0,4
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,08	0,08
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Масса огнеупорная	г	100	100
		Паста полировочная	г	5	5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1



		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.20.14.	Спайка элементов бюгельного протеза	Бензин	мл	15	15
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02	0,02
		Масса огнеупорная	г	100	100
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0025	0,0025
6.20.15.	Установка замкового крепления с втулкой	Крепление замковое (патрица)	шт.	1	1
		Втулка замкового крепления (в комплекте)	шт.	1	1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02	0,02
6.20.16.	Фрезерование коронки, искусственного зуба	Фреза твердосплавная	шт.	2,5	2,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза для воска	шт.	0,01	0,01
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02	0,02
		Воск фрезерный	г	5	5
		Паста полировочная	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5
6.20.17.	Фиксирующий элемент бюгельного протеза на крепление замковое	Воск моделировочный	г	3	3
		Термовоск	г	1,5	1,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01

		Фреза зуботехническая	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,004	0,004
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02	0,02
		Бор твердосплавный	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	4	4
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.20.18.	Изготовление ответвления	Воск бюгельный подкладочный	г	3	3
		Воск бюгельный для дуги	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,2	0,2
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1333	0,1333
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	1	1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2	0,2

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,5	0,5
		Паста полировочная	г	7	7
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	10	10
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,04	0,04
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,025	0,025
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,05	0,05
6.20.19.	Изготовление накладки окклюзионной, лапки	Воск моделировочный	г	5	5
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04

---

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для полировки	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.20.20.	Изготовление петли для крепления с пластмассой	Воск моделировочный	г	3	3
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,0133	0,0133
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01	0,01
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04

## 566

		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.20.21.	Усложненная фрезеровка интерлока	Бор алмазный	шт.	1,5	1,5
		Фреза твердосплавная	шт.	2,5	2,5
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5
6.20.22.	Изготовление ответной части интерлока	Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333

---

Воск моделировочный	г	4	4
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Фильцы	шт.	0,01	0,01

---

568

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Электрокорунд	г	5	5
6.21.	Изготовление несъемных штампованно-паяных протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.21.1.	Изготовление коронки штампованной восстановительной и экваторной коронки	Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1	1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Фильцы	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
		Бензин	мл	10	10
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
	Гипс медицинский	г	48	48	
	Отбел	мл	5	5	



		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	2	2
6.21.2.	Изготовление коронки штампованной восстановительной с пластмассовой облицовкой	Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Воск моделировочный	г	5	5
		Бор твердосплавный	шт.	0,0667	0,0667
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диски вулканитовые	шт.	0,1	0,1
		Лак Конолор	мл	1	1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	2	2
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Порошок полировочный	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02

		Пластмасса	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бензин	мл	10	10
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Гипс медицинский	г	148	148
		Отбел	мл	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.21.3.	Изготовление коронки штампованной восстановительной бюгельной	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для	шт.	0,02	0,02

571

шлифования

		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Бензин	мл	5	5
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Гипс медицинский	г	48	48
		Отбел	мл	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	2	2
6.21.4.	Изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	Лак изоляционный	г	2	2
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2

		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0	0
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,08	0,08
		Лак ретенционный	г	0,5	0,5
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Пластмасса для облицовки	г	3	3
		Спирт этиловый ректифицированный технический	г	2	2
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002	0,002
		Бензин	мл	10	10
		Гипс медицинский	г	153	153
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Отбел	мл	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.21.5.	Изготовление искусственного зуба литого	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6,3	6,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Паста полировочная	г	2,5	2,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
Фильцы	шт.	0,02	0,02
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333	0,3333
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Электрокорунд	г	5	5
Бензин	мл	10	10
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
Отбел	мл	5	5

---

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.21.6.	Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	Лак изоляционный	г	2	2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	1,3	1,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1	0,1

		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333	0,3333
		Пластмасса для облицовки	г	3	3
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Электрокорунд	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Отбел	мл	5	5
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Бензин	мл	10	10
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Гипс медицинский	г	48	48
6.21.7.	Спайка деталей (одна спайка)	Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002	0,002
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02	0,02
		Масса огнеупорная	г	48	48

		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Бензин	мл	15	15
		Фреза твердосплавная	шт.	0,6	0,6
		Флюс (бура)	г	0,5	0,5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.21.8.	Изготовление окклюзионной накладки, лапки	Воск моделировочный	г	5	5
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3



		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
6.22.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.22.1.	Изготовление коронки литой, экваторной	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для	шт.	0,04	0,04

## шлифования

		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.22.2.	Изготовление коронки литой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	3	3
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1

Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333

---

580

		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.22.3.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	2	2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3

		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	3	3
		Воск базисный	г	1,5	1,5
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Гипс медицинский	г	450	450
6.22.4.	Изготовление коронки металлоакриловой	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2	2

Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	4	4
		Воск базисный	г	1,5	1,5
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Гипс медицинский	г	450	450
6.22.5.	Изготовление коронки литой с вестибулярной пластмассовой облицовкой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1

---

Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
Воск погружной	г	1	1
Аналог имплантата	шт.	1	1
Лак ретенционный	г	0,15	0,15
Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
Пластмасса	г	3	3
Воск базисный	г	1,5	1,5
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02

---



585

		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.22.6.	Изготовление коронки металлоакриловой на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	2	2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный	г	5	5

технический

		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	4	4
		Воск базисный	г	1,5	1,5
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.22.7.	Изготовление коронки с облицовкой из композиционных материалов	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2	2

Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	2	2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,5	1,5
6.22.8.	Изготовление коронки литой с облицовкой из композиционных материалов на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,4	0,4
		Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
		Воск моделировочный	г	2	2
		Головка алмазная	шт.	0,04	0,04
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2

		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	1,3333	1,3333
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,5	1,5
6.22.9.	Изготовление полукоронки	Бор алмазный	шт.	0,1333	0,1333
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,0125	0,0125

## 590

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,01	0,01
Воск погружной	г	1	1
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

6.22.10.	Изготовление искусственного зуба литого	Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5		
Фильцы	шт.	0,01	0,01		

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
6.22.11.	Изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04



		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	2,5	2,5
		Воск базисный	г	2	2
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.22.12.	Изготовление искусственного зуба металлоакрилового	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4

Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная	шт.	0,1	0,1

---

		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Шарики ретенционные	г	0,05	0,05
		Пластмасса	г	5	5
		Воск базисный	г	2	2
		Гипс медицинский	г	450	450
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Диск бумажный	шт.	0,3	0,3
6.22.13.	Изготовление искусственного зуба с композиционной облицовкой	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Лак ретенционный	г	0,15	0,15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Материал композиционный	г	1,7	1,7
6.22.14.	Изготовление вкладки культовой со штифтом	Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	1	1
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12

		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
6.22.15.	Изготовление вкладки культовой со штифтом (зуботехнической без фрезеровки)	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6	6
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
	Дискодержатель	шт.	0,002	0,002	
6.22.16.	Изготовление вкладки культовой со штифтом (с фрезеровкой)	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6	6

		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	15	15
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Штифт пластмассовый	шт.	1	1
6.22.17.	Изготовление дополнительного штифта	Бор алмазный	шт.	0,2	0,2
		Бор твердосплавный	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	1	1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
		Штифт пластмассовый	шт.	1	1
6.22.18.	Изготовление коронки	Бор алмазный	шт.	0,4	0,4

телескопической внутренней

Бор твердосплавный	шт.	0,4	0,4
Воск моделировочный	г	2,5	2,5
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5

## 600

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Фреза для фрезерования	шт.	0,75	0,75
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Воск фрезерный	г	3	3
6.22.19.	Изготовление коронки телескопической наружной	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Электрокорунд	г	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Фреза для фрезерования	шт.	0,2	0,2
6.22.20.	Изготовление интерлока	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02	0,02
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1



## 601

Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Электрокорунд	г	5	5
Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
Воск фрезерный	г	3	3
Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
Фреза для фрезерования	шт.	0,5	0,5

---

602

		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Фреза для воска	шт.	0,01	0,01
6.22.21.	Изготовление адгезионного мостовидного протеза (без учета составляющих элементов)	Бор алмазный	шт.	0,3333	0,3333
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	1	1
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,025	0,025
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Фреза твердосплавная	шт.	0,0167	0,125
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	5	5
		Фильцы	шт.	0,01	0,01

## 603

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Электрокорунд	г	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.23.	Изготовление несъемных металлокерамических протезов из сплавов драгоценных металлов				
6.23.1.	Изготовление коронки металлокерамической	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04

Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1
Масса керамическая	г	1,4	1,4
Воск погружной	г	1	1
Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
Супергипс	г	11	11
Воск пришеечный	г	0,5	0,5
Краситель	г	0,1	0,1
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

## 605

6.23.2.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 1/2	Триггер	шт.	0,005	0,005
		Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3		
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2		

---

## 606

		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1	1
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.23.3.	Изготовление коронки металлокерамической с облицовкой на 3/4	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333

607

Воск моделировочный	г	2,5	2,5
Гипс медицинский	г	50	50
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5

---

608

		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1,2	1,2
		Воск погружной	г	1	1
		Штифт для разборных моделей	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.23.4.	Изготовление коронки металлокерамической на имплантате (без учета стоимости абатмента)	Пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,75	0,75
		Бор твердосплавный	шт.	0,5	0,5
		Воск моделировочный	г	2,5	2,5
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333



Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,6	0,6
Лак сепарационный	г	0,2	0,2

---

## 610

		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1,4	1,4
		Воск погружной	г	1	1
		Аналог имплантата	шт.	1	1
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Краситель	г	0,1	0,1
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Триггер	шт.	0,005	0,005
6.23.5.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического	Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1

## 611

Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1
Масса керамическая	г	2	2
Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
Супергипс	г	11	11
Воск пришеечный	г	0,5	0,5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001

---

6.23.6.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 1/2	Краситель	г	0,1	0,1
		Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак изоляционный	г	0,2	0,2
		Лак компенсационный	г	0,2	0,2
		Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2		
Фильцы	шт.	0,01	0,01		

		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Песок для пескоструя	г	5	5
		Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
		Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
		Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
		Лак сепарационный	г	0,2	0,2
		Жидкость для керамики	г	1	1
		Масса керамическая	г	1,6	1,6
		Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01
		Супергипс	г	11	11
		Воск пришеечный	г	0,5	0,5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Краситель	г	0,1	0,1
6.23.7.	Изготовление искусственного зуба металлокерамического с облицовкой на 3/4	Бор алмазный	шт.	0,5	0,5
		Бор твердосплавный	шт.	0,3333	0,3333
		Воск моделировочный	г	4	4
		Гипс медицинский	г	50	50
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333	0,3333
		Инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04	0,04

---

## 614

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1	0,1
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667	0,0667
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Лак изоляционный	г	0,2	0,2
Лак компенсационный	г	0,2	0,2
Паста полировочная	г	3	3
Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
Фильцы	шт.	0,01	0,01
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02	0,02
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Песок для пескоструя	г	5	5
Набор инструментов для металлокерамики	шт.	0,0005	0,0005
Головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1	0,1
Фреза твердосплавная	шт.	0,12	0,12
Лак сепарационный	г	0,2	0,2
Жидкость для керамики	г	1	1

---

## 615

	Масса керамическая	г	1,8	1,8	
	Кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01	0,01	
	Супергипс	г	11	11	
	Воск пришеечный	г	0,5	0,5	
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001	
	Краситель	г	0,1	0,1	
6.24.	Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов				
6.24.1.	Коронка стальная восстановительная, экваторная коронка	Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333	0,0333
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1	1
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Фильцы	шт.	0,0067	0,0067
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067	0,0067
	Гильза из нержавеющей стали	шт.	1	1	

616

		Бензин	мл	10	10
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Гипс медицинский	г	48	48
		Отбел	мл	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	2	2
6.24.2.	Коронка стальная восстановительная с пластмассовой облицовкой	Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Воск моделировочный	г	5	5
		Бор твердосплавный	шт.	0,0667	0,0667
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Алмазный абразивный инструмент	шт.	0,04	0,04
		Диск вулканитовый	шт.	0,1	0,1
		Лак Конолор	мл	1	1
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05	0,05
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Круг шлифовальный эластичный для	шт.	0,04	0,04



617

шлифования

		Лак изоляционный	г	2	2
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Порошок полировочный	г	5	5
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Пластмасса	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	12	12
		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002	0,002
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	1	1
		Бензин	мл	10	10
		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Гипс медицинский	г	48	48
		Отбел	мл	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Кювета	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
6.24.3.	Коронка стальная восстановительная бюгельная	Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2

Воск моделировочный	г	0,8	0,8
Бор твердосплавный	шт.	0,05	0,05
Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,02	0,02
Паста полировочная	г	2,5	2,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
Фильцы	шт.	0,02	0,02
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Гильза из нержавеющей стали	шт.	1	1
Бензин	мл	5	5
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
Гипс медицинский	г	48	48
Отбел	мл	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Лак изоляционный	г	2	2

---

6.24.4.	Коронка стальная восстановительная с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0	0
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Лак ретенционный	г	0,5	0,5
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Пластмасса для облицовки	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2
		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002	0,002
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	1	1
		Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,15	0,15
		Бензин	мл	5	5

620

		Ножницы для металла	шт.	0,002	0,002
		Гипс медицинский	г	48	48
		Отбел	мл	5	5
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Лак изоляционный	г	2	2
6.24.5.	Коронка колпачковая с фасеткой (по Бородюку)	Лак изоляционный	г	2	2
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	0,8	0,8
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,02	0,02
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0	0
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,08	0,08
		Лак ретенционный	г	0,5	0,5
		Мольдин	г	1	1
		Паста полировочная	г	1,5	1,5
		Пластмасса для облицовки	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	2	2

621

		Сплав легкоплавкий	г	0,6	0,6
		Фильцы	шт.	0,01	0,01
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002	0,002
		Гильза из нержавеющей стали	шт.	1	1
		Бензин	мл	10	10
		Гипс медицинский	г	53	53
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Отбел	мл	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.24.6.	Искусственный зуб литой	Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	6,3	6,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
		Паста полировочная	г	2,5	2,5
		Спирт этиловый ректификованный	г	8	8

технический

		Фильцы	шт.	0,02	0,02
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
		Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
		Алмазный абразивный инструмент	шт.	0,1	0,1
		Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333	0,3333
		Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
		Электрокорунд	г	5	5
		Бензин	мл	10	10
		Круг полировочный	шт.	0,02	0,02
		Отбел	мл	5	5
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.24.7.	Искусственный зуб литой с пластмассовой фасеткой	Лак изоляционный	г	2	2
		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
		Бор стальной	шт.	0,2	0,2
		Воск моделировочный	г	1,3	1,3
		Бор твердосплавный	шт.	0,1	0,1

Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,0286	0,0286
Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,0286	0,0286
Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04	0,04
Паста полировочная	г	2,5	2,5
Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
Фильцы	шт.	0,02	0,02
Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005	0,005
Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005	0,005
Головка алмазная	шт.	0,1	0,1
Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333	0,3333
Алмазный абразивный инструмент	шт.	0,1	0,1
Круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333	0,3333
Пластмасса для облицовки	г	3	3
Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667	0,0667
Электрокорунд	г	5	5
Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
Круг полировочный	шт.	0,02	0,02

---

	Отбел	мл	5	5
	Дискодержатель	шт.	0,002	0,002
	Бензин	мл	10	10
	Кювета	шт.	0,0005	0,0005
	Бюгель	шт.	0,0005	0,0005
	Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
	Гипс медицинский	г	48	48
6.24.8.	Спайка деталей (одна спайка)			
	Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5	0,5
	Припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2	0,2
	Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
	Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
	Алмазный абразивный инструмент	шт.	0,002	0,002
	Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02	0,02
	Круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02	0,02
	Паста полировочная	г	1,5	1,5
	Фильцы	шт.	0,02	0,02
	Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
	Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01
	Бензин	мл	15	15
	Фреза твердосплавная	шт.	0,6	0,6
	Флюс (бура)	г	0,5	0,5



## 625

		Набор инструментов	шт.	0,0005	0,0005
6.24.9.	Окклюзионная накладка (лапка)	Воск моделировочный	г	5	5
		Лак изоляционный	г	4	4
		Головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01	0,01
		Диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01	0,01
		Фреза зуботехническая	шт.	0,02	0,02
		Алмазный абразивный инструмент	шт.	0,02	0,02
		Круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2	0,2
		Круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,005	0,005
		Круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04	0,04
		Круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,1	0,1
		Паста полировочная	г	3	3
		Спирт этиловый ректификованный технический	г	8	8
		Бор твердосплавный	шт.	0,1333	0,1333
		Фильцы	шт.	0,05	0,05
		Щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01	0,01
		Спиртовка	шт.	0,0001	0,0001
		Щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01	0,01

6.25.

Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при изготовлении ортопедических и ортодонтических конструкций

6.25.1.	Использование одного пластмассового зуба в съемном протезе	Зуб пластмассовый	шт.	1,1	1,1
6.25.2.	Использование частичного гарнитура (фронтальная группа) пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур фронтальных пластмассовых зубов	шт.	1	1
6.25.3.	Использование частичного гарнитура (жевательная группа) пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур жевательных пластмассовых зубов	шт.	1	1
6.25.4.	Использование полного гарнитура пластмассовых зубов в съемном протезе	Гарнитур пластмассовых зубов полный	шт.	1	1
6.25.5.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения	Материал			
6.25.6.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения в соответствии с применяемой методикой лечения	Изделие, материал (расход в соответствии с принятой методикой лечения)			
7.	Физиотерапия (физиотерапевтическое лечение стоматологических заболеваний)				
7.1.	Электрическое поле ультравысоких частот в области лица и шеи	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.2.	Д'Арсонваль	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.3.	Амплипульстерапия	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.4.	Диадинамотерапия	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1

7.5.	Ультразвуковая терапия	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.6.	Углекислое или кислородное орошение слизистой полости рта (гидромассаж)	Наконечник	шт.	0,001	0,001
		Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.7.	Электропроцедура микроволновая Луч-2	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
7.8.	Флюктуоризация	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
		Марля	кв. м	0,001	0,001
7.9.	Лазерная терапия	Спирт этиловый	г	1	1
		Салфетка одноразовая	шт.	1	1
8.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)				
8.1.	Рентгенография прицельная	Бумага оберточная	кв. см	50	50
		Бумага черная	кв. см	50	50
		Восстановитель	мл	15	15
		Проявитель	мл	30	30
		Фиксаж	мл	40	40
		Фотопленка	кв. см	12	12
8.2.	Панорамная рентгенография	Восстановитель	мл	80	80
		Конверт упаковочный	шт.	1	1
		Проявитель	мл	450	450

		Фиксаж	мл	50	50
		Фотопленка	шт.	1	1
8.3.	Радиовизиография без распечатки изображения	Напальчник	шт.	1	1
		Спирт этиловый	г	0,2	0,2
8.4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	Краситель	мл	0,2	0,2
		Напальчник	шт.	1	1
		Спирт этиловый	г	0,2	0,2
		Термобумага	шт.	1	1
8.5.	Ортопантомография	Краситель	мл	2	2
		Спирт этиловый	г	0,2	0,2
		Термобумага	шт.	1	1
8.6.	Телерентгенография	Краситель	мл	2	2
		Спирт этиловый	г	0,2	0,2
		Термобумага	шт.	1	1

---

\*Материалы не расходуются.