## УТВЕРЖДАЮ Главный врач ГУЗ "Гомельская городская поликлиника №13"

	_ Мишина О.К.
ı ıı	2025 г.

## Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан PБ, в том числе протезирование зубов.

## Вводится в действие с 11.06.2025г.

1.1.2.         Осмотр пациента при повторном обращении         2,96         0,34         0,03         0,37           1.1.3.         Консультация         8,37         0,34         0,03         0,37           1.2.         Оценка результатов исследований дентальных рентгенограми, одна править в правительном правительных рентгенограми, в правительных рентгенограми, одна правительных рентгенограми, одна правительных компьютельных томограми (КПКТ)         4,07         9,24           1.2.1.         Оценка результатов исследований дентальных методов исследования правительных компьютельных томограми (КПКТ)         9,24         9,24           1.2.2.         Оценка результатов исследований дентальных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей специалистов         1,35         9,24           1.2.3.         Удаление зубных отложений ручным и/или химическим соссобом за один зуб         0,95         0,77         0,08         0,85           1.5.         Наложение временной пломбы         1,35         0,03         0,03         1           1.6.1.         Получение оттисков челюстей из альтинатной массы         3,04         1,02         0,1         1,12           1.6.2.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилюсьновой массы         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконо	Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итогова стоимос <sup>-</sup>
1.1.1.         Осмотр пациента при первичном обращении         5,66         0,34         0,03         0,37           1.1.2.         Осмотр пациента при повторном обращении         2,96         0,34         0,03         0,37           1.1.3.         Кискультация         8,37         0,34         0,03         0,37           1.2.         Оценка результатов исследований дентальных рентгенограмм, ананорамных рентгенограмм, авточений вамей-рентгеногорам (ортопантомограмм), заключений вамей-рентвеногоров пороведенным рентегногорамм, конуснолученых компьютерных томограмм (КПКТ)         4,07           1.2.2.         Оценка результатов исследований теперентгенограмм, конуснолученых компьютерных томограмм (КПКТ)         9,24           1.2.3.         Удаление зубных отложений         1,35         9,24           1.3.1.         Удаление зубных отложений         1,35         0,95         0,77         0,08         0,85           1.3.1.         Удаление зубных отложений ручным и/или химическим способом за один зуб         1,35         0,03         0,03         1           1.6.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы         1,35         0,03         1         1,12         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (СХАБЦ).         5,4         7,18         0,7	1	Общие стоматологические мероприятия					
1.1.2.         Осмотр пащиента при повторном обращении         2,96         0,34         0,03         0,37           1.1.3.         Консультация         8,37         0,34         0,03         0,37           1.2.         Оценка результатов исследований дентальных рентгенограмм, оценком врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследования и врачей-рентгенопогов по проведенным рентгенисследования и предерами и предрами и предерами и предрами и предрам	1.1.	Стоматологические обследования и консультации					
1.1.3.         Консультация         8,37         0,34         0,03         0,37           1.2.         Оценка результатов исследований         4,07         4,07         4,07           1.2.1.         панорамных рентгенограми (ортопанттенисследования врачей-рентгеногогов по проведенным рентгенисследования и делегорым согледований теперенттенограми, конусно-пучевых компьотерных томограми (КІКТ)         9,24         9,24           1.2.2.         Оценка результатов исследований теперенттенограми, конусно-пучевых компьотерных томограми (КІКТ)         9,24         9,24           1.2.3.         Оценка результатов исследований теперенттенограми, конусно-пучевых компьотерных томограми (КІКТ)         9,24         9,24           1.3.3.         Удаление зубных отложений уступным и/или химическим сиследования, медицинского фотографирования, заключений делегорования, заключений делегорования делегорования делегорования делегорования, заключений делегорования делег	1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	5,66	0,34	0,03	0,37	6,03
1.1.3.         Консультация         8,37         0,34         0,03         0,37           1.2.         Оценка результатов исследований         4,07         4,07         4,07           1.2.1.         панорамных рентгенограмм (ортопантомограмм), заключений         4,07         9,24	1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении		+		0,37	3,33
1.2.         Оценка результатов исследований дентальных рентгенограмм, оценка результатов исследований дентальных рентгенограмм, важночений врачей-рентгенопогов по проведенным рентгенисследованиям.         4,07           1.2.1.         анакорамных рентгенограмм (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенопогов по проведенным рентгенисогамм, комусно-лучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)         9,24           1.2.2.         Оценка результатов исследований этомограмм (КЛКТ)         9,24           1.2.3.         исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей специалистов         1,35           1.3.1.         Задление зубных отложений ручным и/или химическим от сособом за один зуб         0,95         0,77         0,08         0,85           1.5.         Наложение временной пломбы         1,35         0,03         0,03         0,03           1.6.1.         Получение оттисков челюстей из альтинатной массы         3,04         1,02         0,1         1,12         1,12           1.6.2.         Получение оттиска челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЗЫ.)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттиска челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЗЫ.)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), пол				•	-	-	8,74
1.2.1.   Оценкка результатов исследований дентальных рентгенограмм, панорамных рентгенограмм (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгеногого по проведенным рентгенисоледованиям   4,07   9,24   1.2.2.   Оценка результатов исследований теперентгенограмм, конуснолучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)   9,24   1.2.3.   Оценка результатов исследований дополнительных методов   1,35   0.2.3.   1.3.3.   Удаление зубных отложений ручным и/или химическим   0,95   0,77   0,08   0,85   0,95   0,77   0,08   0,85   0,95   0,95   0,77   0,08   0,85   0,95   0		•	0,0.	0,0 :	0,00	-,-:	,
1.2.1. панорамных рентгенограми (ортопантомограмия), заключений влачей-рентгеногогов по проведенным рентгеногогованиям Оценка результатов исследований теперенттенограмм, конуонолучевых компьютерных томограмм (КЛКТ)  1.2.2. Оценка результатов исследований дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей специалистов виделистов виделистов принам образования в принам образования в потомений ручным и/или химическим следования дополнительных методов исследования дополнительных методов исследования дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений в праве и принам образования в принам образования образов	1.2.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1.2.2.   Врачей-рентгенологов по проведенным рентгениоспедованиям   9,24   1.2.2.   Оценка результатов исследований телерентгенограмм, конусно-пучевых компьютерных томограмм (КПКТ)   9,24   1.3.3   1.3.5	121		4 07				4,07
1.2.2.         Оценка результатов исследований теперентгенограмм, конусно- лучевых компьютерных томограмм (КПКТ)         9,24           1.2.3.         Оценка результатов исслоедований дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений замечей специалистов л.3.         1,35           1.3.1.         Удаление зубных отпожений способом за один зуб л.6.         0,95         0,77         0,08         0,85           1.5.         Наложение временной пломбы л.6.         1,35         0,03         0,03         0,03           1.6.1.         Получение оттисков челюстей из альгинатной массы лего отвида), поликилисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), поликилоксановой массы получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), поликилоксановой массы (ОХАЯL) лего отвида), поликилоксановой массы (ОХАЯL) лего отлика моделей из суликоновой (независимо от вида), поликилоксановой массы (СХАЯL) лего отлика моделей из суликоновой (независимо от вида), поликилоксановой массы (Ехаріаst)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.2.         Отливка моделей из суликоновой (независимо от вида), поликилоксановой массы (Ехаріаst)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.1.         Отливка моделей из сулергипса         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.1.         Отливка моделей из суперипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.2.         Отливка моделей из супер			.,0.				.,
1.2.3. Исследования, медицинского фотографирования, заключений дололического дологования, медицинского фотографирования, заключений дололического дологования, медицинского фотографирования, заключений дологования, медицинского фотографирования, заключений дологования медицинского фотографирования, заключений дологовам долог	4.0.0		0.04				0.0
1.2.3.   Оценка результатов исслоедований дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей специалистов   1,35   1,3	1.2.2.		9,24				9,24
1.3.   Удаление зубных отпожений   Удаление зубных отпожений ручным и/или химическим   0,95   0,77   0,08   0,85   0,15   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,03   0,04   0,05   0,16   0,07   0,08   0,85   0,04   0,05   0,04   0,05   0,05   0,04   0,05   0,05   0,04   0,05   0,0							
1.3.1         Удаление зубных отложений ручным и/или химическим удаление зубных отложений ручным и/или химическим слособом за один зуб пососбом за один зуб пососбом за один зуб получение оттисков челюстей и зальгинатной массы получение оттисков челюстей из альгинатной массы получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         4,92         0,48         5,4         -           1.6.2.1         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         4,92         0,48         5,4         -           1.7.1         Отливка моделей из гипса         1,73         0,1         0,02         0,12         -           1.7.2.1         Отливка моделей из гипса         3,38         0,6         0,08         0,84         -           1.7.2.2         Отливка моделей из гипса         3,38         0,6         0,08         0,84         -           1.7.3         Отливка моделей из гипса         3,38         0,6         0,08         0,84         -           1.7.3         Отливка модел	1.2.3.	исследования, медицинского фотографирования, заключений	1,35				1,35
1.3.1.         Удаление зубных отложений ручным и/или химическим способом за один зуб способом за один способом за один зуб способом за один зуб способом за один способом за один за силиконовой (независимо от за от списков челюстей из силиконовой (независимо от за один способом за сы списков один за силиконовой (независимо от за один способом за сы списков один способом за силиконовой (независимо от за один списка один за силиконовой (независимо от за один списка один списка один за силиконовой (независимо от за один списка один сп		врачей специалистов					
1.5.1.         способом за один зуб         0,95         0,77         0,08         0,85           1.5.         Наложение временной пломбы         1,35         0,03         0,03         1.6.           1.6.         Получение оттисков челюстей из альгинатной массы         3,04         1,02         0,1         1,12           1.6.2.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.6.2.2.         Получение оттисков челюстей из силконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Exaplast)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.1.         Отливка моделей         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.2.         Отливка моделей из гипса         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.3.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей и	1.3.	Удаление зубных отложений					
1.5. Наложение временной пломбы         1,35         0,03         0,03           1.6. Получение оттисков челюстей         3,04         1,02         0,1         1,12           1.6.1. Получение оттисков челюстей из альгинатной массы         3,04         1,02         0,1         1,12           1.6.2. Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от отвида), полисилоксановой массы (ОХАЅІL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1. Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЅІL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.2. Вида), полисилоксановой массы (Ехаріаst)         1,73         0,1         0,02         0,12         0,12         0,48         5,4         4,92         0,48         5,4         1,71         0,02         0,12         0,12         0,12         0,12         0,48         5,4         4,92         0,48         5,4         4,92         0,48         5,4         4,92         0,48         5,4         1,71         0,05         0,08         0,84         1,73         0,1         0,02         0,12         1,72         0,73         0,04         0,41         1,23         1,23         0,35         0,04         0,39         1,23         1,24	404	Удаление зубных отложений ручным и/или химическим	0.05	0.77	0.00	0.05	4.0
1.6.         Получение оттисков челюстей из альгинатной массы         3,04         1,02         0,1         1,12            1.6.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы <td< td=""><td>1.3.1.</td><td>способом за один зуб</td><td>0,95</td><td>0,77</td><td>0,08</td><td>0,65</td><td>1,8</td></td<>	1.3.1.	способом за один зуб	0,95	0,77	0,08	0,65	1,8
1.6.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы (получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         4,92         0,48         5,4         -1<	1.5.	Наложение временной пломбы	1,35	0,03		0,03	1,38
1.6.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы (получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЯLL)         5,4         4,92         0,48         5,4         -1<	1.6.	Получение оттисков челюстей					
1.6.2.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо отвида), полисилоксановой массы (ОХАЅІL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттиска челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЅІL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.2.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Exaplast)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.         Отливка моделей         —         —         —         —         —         —         —         —         4,92         0,48         5,4         —		·	3.04	1.02	0.1	1.12	4,16
1.6.2.1         отвида), полисилоксановой массы         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.1.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЅIL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.2.         Вида), полисилоксановой массы (Exaplast)         5,4         4,92         0,48         5,4         -1           1.7.         Отливка моделей         1,73         0,1         0,02         0,12         -1           1.7.1.         Отливка моделей из гипса         1,73         0,1         0,02         0,12         -1           1.7.2.         Отливка моделей из гупергипса         3,38         0,76         0,08         0,84         -1           1.7.3.         Отливка модели комбинированной         7,02         0,37         0,04         0,41         -1           1.8.         Избирательное пришлифовывание одного зуба         1,2         0,35         0,04         0,39           1.1.1.         Ретракция десны одного хорневого канала штифта, культевой инструмента применение из одного корневого канала штифта, культевой инструмента применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского наконечник мероприятий         0,67         0,27         0,03         0,3         1 <td< td=""><td></td><td></td><td>0,0 .</td><td>.,,-</td><td>0, .</td><td>.,</td><td>-,,.,</td></td<>			0,0 .	.,,-	0, .	.,	-,,.,
1.6.2.1.       Получение оттиска челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (ОХАЅIL)       5,4       7,18       0,7       7,88       1         1.6.2.2.       Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Ехаріаst)       5,4       4,92       0,48       5,4         1.7.       Отливка моделей       1,73       0,1       0,02       0,12         1.7.1.       Отливка моделей из гипса       1,73       0,1       0,02       0,12         1.7.2.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,02       0,41         1.7.4.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,04       0,41         1.8.       Избирансеньей из супергипса       1,2       0,35       0,04       0,39         1.8.       Избирансеньей из супергинсеньей из супергине	1.6.2.						
1.6.2.1.         вида), полисилоксановой массы (ОХАSIL)         5,4         7,18         0,7         7,88         1           1.6.2.2.         вида), полисилоксановой массы (Exaplast)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.         Отливка моделей         1         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.1.         Отливка моделей из гипса         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.2.         Отливка модели комбинированной         7,02         0,37         0,04         0,41           1.8.         Избирательное пришлифовывание одного зуба         1,2         0,35         0,04         0,41           1.16.         Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки         1,71         0,54         0,05         0,59           1.17.         Ретракция десны одного зуба         0,67         0,27         0,03         0,3           1.24.         вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента         0,67         0,27         0,03         0,3           1.25.         медицинского назначения при проведении стоматологического медицинского назначения при проведении стоматологического наконечника         0,01         0,01         0,01           1.25.7.         Применение каждого вида стома						7.00	
1.6.2.2.         Получение оттисков челюстей из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы (Exaplast)         5,4         4,92         0,48         5,4           1.7.         Отливка моделей         1.7.3         0,1         0,02         0,12           1.7.1.         Отливка моделей из гипса         1,73         0,1         0,02         0,12           1.7.2.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей из супергипса         3,38         0,76         0,08         0,84           1.7.3.         Отливка моделей из супергинса         3,38         0,76         0,04         0,41           1.8.         Избирательное приштифовывание одного зуба         1,2         0,35         0,04         0,39           1.16.         Удаление одной пломбы, трепанация одного зуба         1,71         0,54         0,05         0,59           1.17.         Ретракция десны одного зуба         0,67         0,27         0,03         0,3           <	1.6.2.1.	l ,	5,4	7,18	0,7	7,88	13,2
1.7.   Отливка моделей из гипса   1,73   0,1   0,02   0,12   1,73   0,1   0,02   0,12   1,73   0,1   0,02   0,12   1,73   0,1   0,02   0,12   1,73   0,1   0,08   0,84   1,73   0,1   0,08   0,84   1,73   0,1   0,08   0,84   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,73   0,1   0,04   0,41   1,74   0,54   0,05   0,59   0,59   0,59   0,67   0,67   0,27   0,03   0,3   0,3   0,4   0,41   0,54   0,05   0,59   0,59   0,67   0,67   0,67   0,27   0,03   0,3   0,3   0,67   0,27   0,03   0,3   0,3   0,4   0,41   0,4	4.000		F 4	4.00	0.40	ΕΛ	40.0
1.7.1.       Отливка моделей из гипса       1,73       0,1       0,02       0,12         1.7.2.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка модели комбинированной       7,02       0,37       0,04       0,41         1.8.       Избирательное пришлифовывание одного зуба       1,2       0,35       0,04       0,39         1.16.       Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного зуба       0,67       0,27       0,03       0,3       0,67         1.24.       Вкладки, инородного корневого канала штифта, культевой Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой Извлечение материалов, инструментов, изделий и средств Медицинского назначения при проведении стоматологического медицинского назначения при проведении стоматологических Мероприятий       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.2.       Набор инструментов, используемых на ортопедическом приеме       0,01       0,01       0,01       0         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0,01       0,09       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника турбинного металлу, щипцов крампо	1.6.2.2.	вида), полисилоксановой массы (Exaplast)	5,4	4,92	0,48	5,4	10,8
1.7.2.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84         1.7.3.       Отливка модели комбинированной       7,02       0,37       0,04       0,41         1.8.       Избирательное пришлифовывание одного зуба       1,2       0,35       0,04       0,39         1.16.       Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Марицинского назначения при проведении стоматологического наконечника мероприятий       0,01       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника прямого       0,07       0,01       0,08         1.25.7.1.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09         1.25.7.2.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22         1.25.13.1.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21	1.7.	Отливка моделей					
1.7.2.       Отливка моделей из супергипса       3,38       0,76       0,08       0,84       4         1.7.3.       Отливка модели комбинированной       7,02       0,37       0,04       0,41       1         1.8.       Избирательное пришлифовывание одного зуба       1,2       0,35       0,04       0,39       1         1.16.       Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       0,67       0,27       0,03       0,3       0         1.24.       вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,01       0,01       0       0,01       0       0,01       0	1.7.1.	Отливка моделей из гипса	1,73	0,1	0,02	0,12	1,85
1.7.3.         Отливка модели комбинированной         7,02         0,37         0,04         0,41           1.8.         Избирательное пришлифовывание одного зуба         1,2         0,35         0,04         0,39           1.16.         Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки         1,71         0,54         0,05         0,59           1.17.         Ретракция десны одного хорневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента         20,42         1,59         0,16         1,75         2           1.24.         Вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента         20,42         1,59         0,16         1,75         2           1.25.         Мероприятий         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,01         0,08         0,01         0,09         0,02 <td< td=""><td>1.7.2.</td><td>Отливка моделей из супергипса</td><td>3.38</td><td>+</td><td>0.08</td><td>0,84</td><td>4,22</td></td<>	1.7.2.	Отливка моделей из супергипса	3.38	+	0.08	0,84	4,22
1.8.       Избирательное пришлифовывание одного зуба       1,2       0,35       0,04       0,39       1.16.         1.16.       Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного зуба       0,67       0,27       0,03       0,3       0,3         1.24.       Вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,01       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,09       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника прямого       0,08       0,01       0,09       0       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0       0,21       0         1.25.13.2.       Применение шипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0       0       0       0       0       0       0       0		• •			_	-	7,43
1.16.       Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного зуба       0,67       0,27       0,03       0,3       0         1.24.       Вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       1,25.2       Набор инструментов, используемых на ортопедическом приеме       0,01       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника прямого       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0				+		-	1,59
1.16.       коронки       1,71       0,54       0,05       0,59         1.17.       Ретракция десны одного зуба       0,67       0,27       0,03       0,3       0         1.24.       Вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,01       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.1.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.7.2.       Применение истоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.1.       Применение истоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.2.       Применение ножниц по металлу       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0	1.0.		1,2	0,33	0,04		1,5
1.17.       Ретракция десны одного зуба       0,67       0,27       0,03       0,3         1.24.       Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,01       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,09       0,09       0,09       0,00       0,01       0,00       0,00       0,01       0,00       0,00       0,01       0,00       0,01       0,00       0,00       0,01       0,00	1.16.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,71	0,54	0,05	0,59	2,3
1.24.       Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,02       0,01       0,02       0,01       0,02       0,02       0,02       0,02       0,21	1 17		0.67	0.27	0.02	0.3	0,97
1.24.       вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента       20,42       1,59       0,16       1,75       2         1.25.       Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,02       0,01       0,02       0,01       0,02       0,02       0,02       0,02       0,21       0,02 <td>1.17.</td> <td>•</td> <td>0,07</td> <td>0,27</td> <td>0,03</td> <td>0,3</td> <td>0,97</td>	1.17.	•	0,07	0,27	0,03	0,3	0,97
инструмента       Применение материалов, инструментов, изделий и средств         1.25.       медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий         1.25.2.       Набор инструментов, используемых на ортопедическом приеме       0,01       0,01         1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08         1.25.7.1.       Применение стоматологического наконечника прямого       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0	1 2/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20.42	1 50	0.16	1 75	22,1
1.25.       Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,02       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,09       0,09       0,02       0,02       0,02       0,02       0,21       0,02       0,02       0,02       0,02	1.24.	'' '	20,42	1,55	0,10	1,70	22,1
1.25.       медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий       0,01       0,02       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,08       0,01       0,09       0,09       0,02       0,02       0,02       0,21       0,02       0,02       0,21       0,02       0,02       0,02       0,02							
мероприятий       0,01       0,02       0,01       0,02       0,01       0,02       0,01       0,02 <td>1.25.</td> <td>  ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1.25.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					
1.25.2.       Набор инструментов, используемых на ортопедическом приеме       0,01       0,01       0,01       0 <td></td> <td>l · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		l · · ·					
1.25.7.       Применение каждого вида стоматологического наконечника       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.1.       Применение стоматологического наконечника прямого       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.1.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0	1 25 2			0.01		0.01	0,0
1.25.7.1.       Применение стоматологического наконечника прямого       0,07       0,01       0,08       0         1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.1.       Применение ножниц по металлу       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0				0,01		0,01	0,0
1.25.7.2.       Применение стоматологического наконечника турбинного       0,08       0,01       0,09       0         1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.1.       Применение ножниц по металлу       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0		Применение каждого вида стоматологического наконечника					
1.25.13.       Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)       0,18       0,04       0,22       0,18       0,04       0,22       0,04       0,22       0,04       0,02	1.25.7.1.	Применение стоматологического наконечника прямого		0,07	0,01	0,08	0,08
1.25.13.       металлу, щипцов крампонных и иных)         1.25.13.1.       Применение ножниц по металлу       0,18       0,04       0,22       0         1.25.13.2.       Применение щипцов крампонных       0,19       0,02       0,21       0	1.25.7.2.	Применение стоматологического наконечника турбинного		0,08	0,01	0,09	0,09
металлу, щипцов крампонных и иных) 1.25.13.1. Применение ножниц по металлу 1.25.13.2. Применение щипцов крампонных 0,19 0,02 0,21 0		Применение инструментов по работе с металлом (ножниц по					
1.25.13.2. Применение щипцов крампонных 0,19 0,02 0,21	1.20.13.	металлу, щипцов крампонных и иных)					
	1.25.13.1.	Применение ножниц по металлу		0,18	0,04	0,22	0,22
	1.25.13.2.	Применение щипцов крампонных		0,19	0,02	0,21	0,2
- 1 CO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0,07
1.25.17. Применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразового 0,00 0,01 0,07	1.25.17.	Применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразового		0,06	0,01	0,07	U,

	Применение салфетки (фартука стоматологического или					
1.25.19.	пеленки) для пациента одноразовой		0,06	0,01	0,07	0,07
1.25.22.	Применение маски одноразовой		0,08	0,01	0,09	0,09
1.25.24.	Применение перчаток медицинских одноразовых		0,19	0,02	0,21	0,21
1.25.26.	Применение стакана одноразового		0,07	0,01	0,08	0,08
1.25.31.	Применение артикуляционной бумаги		0,29	0,03	0,32	0,32
1.25.41.	Применение гемостатического средства		0,53	0,05	0,58	0,58
1.25.43.	Применение материала упаковочного (конверт/крафт-пакет)		0,13	0,01	0,14	0,14
1.25.48.	Применение ложки слепочной		3,48	0,35	3,83	3,83
	Стоматология ортопедическая (клиническая часть		3,40	0,00	0,00	3,03
4	ортопедического стоматологического лечения)					
4.1.	Общие ортопедические мероприятия					
	Определение центральной окклюзии с использованием					
4.1.1.	восковых валиков	5,66	0,29	0,04	0,33	5,99
4.1.2.	Определение фиксированного прикуса	4,73	0,8	0,08	0,88	5,61
	Изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция	·				
4.1.4.	восковой модели коронковой части одного зуба	12,25	0,71	0,08	0,79	13,04
4.1.11.	Снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	1,2	0,78	0,08	0,86	2,06
	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической,					
4.1.12.	металлоакриловой, безметалловой коронки	4,91	1,4	0,14	1,54	6,45
4.2.	Несъемное протезирование					1
4.2.1.	Временная фиксация одной коронки	3,19	0,4	0,03	0,43	3,62
4.2.2.	Временная фиксация последующей коронки в протезе	1,2	0,4	0,03	0,43	1,63
	Постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной		0,4	0,00		
4.2.3.	вкладки, культевой штифтовой вкладки	6,48	0,4	0,03	0,43	6,91
	Порстоянная фиксация одеой последующей коронки в протезе,					
4.2.4.	реставрационной вкладки	1,35	0,26	0,02	0,28	1,63
4.2.7.	Препарирование одного зуба, корня под культевую вкладку	5,66	5,17	0,52	5,69	11,35
4.2.8.	Моделирование вкладки культевой штифтовой	2,89	1,68	0,18	1,86	4,75
	Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного					
4.2.9.	(композитного), керамического материала	7,02	1,25	0,13	1,38	8,4
4.2.10.	Припасовка вкладки штифтовой культевой	4,31	3,26	0,33	3,59	7,9
	Препарирование одного зуба под коронку штампованную,					
4.2.12.	пластмассовую	5,1	1,15	0,12	1,27	6,37
4.2.14.	Припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	3,38	0,43	0,04	0,47	3,85
	Припасовка каркаса одной коронки цельнолитой,	·				-
4.2.15.	металлокерамической, металлокомпозитной	12,13	1,59	0,16	1,75	13,88
	Припасовка каркаса мостовидного протезапластмассового,					
4.2.18.	штампованно-паяного, цельнолитого, металлокомпозитного,	2,15	1,31	0,13	1,44	3,59
	адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	, -	, -	, -	,	
4 2 40	Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну	1.25	1 16	0.15	1 61	2.06
4.2.19.	единицу	1,35	1,46	0,15	1,61	2,96
4.2.20.	Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной	8,16	1,04	0,1	1,14	9,3
	конструкции протеза из расчета на одну единицу	0,10	1,04	0,1	1,17	9,5
4.3.	Съемное протезирование					
4.3.1.	Коррекция съемного протеза	4,45	4,23	0,42	4,65	9,1
422	Перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой					
4.3.2.	прокладки					
4.3.2.1.	Перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой	7,27	10,71	1,07	11,78	19,05
7.0.2.1.	прокладки	1,41	10,71	1,07	11,70	19,05
4.3.2.2.	Перебазировка съемного протеза, изготовление мягкой	7,27	9,39	0,94	10,33	17,6
	прокладки (Протакрил)					
4.3.3.	Оттиск функциональный	3,91	1,01	0,1	1,11	5,02
4.3.4.	Припасовка индивидуальной ложки	4,31	1,74	0,19	1,93	6,24
4.3.5.	Проверка конструкции съемного протеза	4,31	0,37	0,04	0,41	4,72
4.3.7.	Сдача съемного протеза	4,31	3,41	0,41	3,82	8,13
4.5.	Протезирование временными конструкциями протезов					
450	Перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление	10.05	2.00	0.00	4.00	40.50
4.5.3.	фасетки пластмассой	12,25	3,89	0,39	4,28	16,53
4.7.	Ортопедическое лечение при изменениях в височно-					
4.7.	нижнечелюстных суставах					
4.7.1.	Избирательное пришлифовываание бугров зубов на одной	32,68	14,22	1,42	15,64	48,32
	челюсти	52,00	17,44	1,74	10,04	70,32
6	Зуботехнические работы					<u> </u>
6.1.	Изготовление съемных пластинчатых протезов					
6.1.1.	Изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы	26,15	4,33	0,46	4,79	30,94
	при частичной адентии	20,13	4,33	0,40	4,13	JU,94

	Изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы					
6.1.2.	при полной адентии	27,28	7,44	0,78	8,22	35,5
0.4.4	Изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы	00.00	4 5 4	0.40	4.7	00.00
6.1.4.	при включенных дефектахзубных рядов	20,68	1,54	0,16	1,7	22,38
6.1.7.	Перебазировка съемного протеза	8,53	3,27	0,35	3,62	12,15
6.1.10.	Перепостановка зубов	17,28	1,17	0,13	1,3	18,58
6.3.	Изготовление несъемных пластмассовых протезов	,	,	,		ĺ
6.3.1.	Изготовление корнки пластмассовой, зуба пластмассового					
	Изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового					
6.3.1.1.	(Лавакс/Беловакс)	7,1	3,16	0,32	3,48	10,58
6.3.1.2.	Изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	7,1	3,09	0,32	3,41	10,51
6.4.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов	-,.	0,00	0,02	-,	10,01
	Изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической					
6.4.2.	(без фрезеровки)					
0.4.0.4	Изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической	0.00	0.00	0.00	0.04	
6.4.2.1.	(без фрезеровки) (Лавакс/Беловакс)	3,36	3,28	0,33	3,61	6,97
0.400	Изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической	2.20	2.42	0.24	2.42	C 70
6.4.2.2.	(без фрезеровки)	3,36	3,12	0,31	3,43	6,79
6.9.	Прочие работы					
6.9.1.	Отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	1,02	0,1	0,02	0,12	1,14
6.9.2.	Отливка модели из супергипса	1,67	0,76	0,08	0,84	2,51
6.9.3.	Отливка модели комбинированной	2,56	0,37	0,04	0,41	2,97
	Починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов					
6.9.13.	(до 3-х)	10,14	3,69	0,38	4,07	14,21
6.9.14.	Замена, установка или перенос кламмера гнутого	10,88	4,05	0,42	4,47	15,35
6.9.15.	Изготовление кламмера гнутого	1,08	0,05	0,01	0,06	1,14
6.9.16.	Изоляция торуса, экзостоза из расчета на один элемент	2,27	0,15	0,02	0,17	2,44
6.9.18.	Очистка и полировка протеза	5,62	2,31	0,23	2,54	8,16
6.9.24.	Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	0,02	2,01	0,20	2,01	0,10
	Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации					
6.9.24.1.	(Протакрил)	7,96	4,53	0,47	5	12,96
6.9.24.2.	Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	7,96	5,28	0,54	5,82	13,78
	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	•				· -
6.9.25.	Предварительная постановка зубов при планировании	5,36	0,73	0,08	0,81	6,17
6.9.28.	ортопедического лечения (за однук единицу)	2,12	1,13	0,12	1,25	3,37
6.11.	Полировка					
	'	6.07	1 22	0.42	1 25	7.40
6.11.1.	Полировка съемных протезов	6,07	1,23	0,12	1,35	7,42
6.11.4.	Полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных	1,51	0,32	0,03	0,35	1,86
6.11.6.	конструкций (коронка, зуб) Полировка починок	3,03	1,87	0,19	2,06	5,09
	·	3,03	1,07	0,19	2,00	3,09
6.16.	Использование артикуляторов	0.05	0.00	0.04	0.00	7.44
6.16.1.	Настройка и гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	6,85	0,22	0,04	0,26	7,11
6.16.2.	Гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый	9,12	0,22	0,04	0,26	9,38
	артикулятор, окклюдатор и иные устройства Монтаж гнатометра и иных устройств в регулируемый					
6.16.3.	1	12,96	5,77	0,58	6,35	19,31
	артикулятор Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных					
6.21.	протезов					
0.04 :		0.0:	0.05		4.0:	
6.21.1.	Изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной	6,34	0,93	0,11	1,04	7,38
0.01.6	Изготовление коронки стальной восстановительной с	40.51		0.50	F 70	40.0
6.21.2.	пластмассовой облицовкой	10,54	5,2	0,56	5,76	16,3
6.21.3.	Изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	7,29	1,17	0,13	1,3	8,59
	Изготовление коронки стальной восстановительной с покрытием	·				<u> </u>
6.21.4.	двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка	14,87	1,46	0,16	1,62	16,49
	титановая)					
6.21.5.	Изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	17,97	1,49	0,15	1,64	19,61
6.21.6.	Изготовление искусственного зуба литого	4,31	3,7	0,38	4,08	8,39
	Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой		2.25	0.26	2 51	
6.21.7.	фасеткой	11,6	2,25	0,26	2,51	14,11
6.21.8.	Спайка деталей (одна спайка)	1,48	2,06	0,24	2,3	3,78
6.21.9.	Изготовление окклюзионной накладки (лапки)	2,65	1,16	0,15	1,31	3,96
6.49.1.	Применение зуба пластмассового (1.25.49.1.)		0,3	0,03	0,33	0,33
	Overland	ЕЦС	-			<u> </u>

Экономист Е.Н. Сивак