

Утверждаю  
 Главный врач  
 ГБУЗ "ШГБ ДЗМ"  
 Е.В. Лисицина  
 29 12 201 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ  
 НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ГБУЗ " ШЕРЫНСКАЯ  
 ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ДЗМ"  
 с 01.01.2018г.**

Код услуги	Наименование услуги	Цены
		(тарифы) (руб.)
<b>АМБУЛАТОРНО - ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>		
1	<b>ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ</b>	
1.1	Врач-терапевт участковый	
1.1.1.	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, амб.	580
1.1.2	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, первичный, на дому	730
1.1.3	Прием врача-терапевта участкового лечебно-диагностический, повторный	490
1.2	Врач-терапевт	
1.2.1.	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, амб.	580
1.2.2.	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный, на дому	730
1.2.3.	Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, повторный	490
1.3	Врач-невролог	
1.3.1.	Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	630
1.3.2.	Прием врача-невролога на дому	790
1.3.3.	Прием врача-невролога повторный	540
1.4	Врач-офтальмолог	
1.4.1.	Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	420
1.4.2	Прием врача-офтальмолога на дому	530
1.4.3	Прием врача-офтальмолога повторный	360
1.5	Врач-хирург	
1.5.1	Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.	410
1.5.2	Прием врача-хирурга на дому	510
1.5.3	Прием врача-хирурга повторный	350
1.6	Врач-оториноларинголог	
1.6.1	Прием врача-оториноларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	390
1.6.2	Прием врача-оториноларинголога на дому	490
1.6.3	Прием врача-оториноларинголога повторный	330
1.7	Врач-травматолог-ортопед	
1.7.1	Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, первичный, амб.	460
1.7.2	Прием врача-травматолога-ортопеда на дому первичный	580
1.7.3	Прием врача-травматолога-ортопеда повторный	390
1.8	Врач-дерматовенеролог	
1.8.1	Прием врача-дерматовенеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	530
1.8.2	Прием врача-дерматовенеролога на дому	660
1.8.3	Прием врача-дерматовенеролога повторный	450
1.8.4	Забор анализов на патогенные грибы, чесоточный клещ,	300
1.8.5	Коагуляция доброкачественных новообразований кожи:	
1.8.5.1	- 1 папилломы	300

1.8.5.2	- от 5-10 папиллом	1000
1.8.5.3	- от 10 папиллом и более	1500
1.8.5.4	- 1 бородавки	1000
1.8.6	Анестезия местная	200
1.9.	Холтер-мониторирование	1600
1.9.7	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	750
1.9.7.1	Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный	640
1.9.8	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	410
1.9.8.1	Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный	350
1.9.9	Прием врача-онколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	410
1.10.0	Прием врача-профпатолога, первичный, амб.	580
1.10.1	Прием врача-профпатолога, повторный, амб.	490
1.23	Врач-уролог	
1.23.1	Прием врача-уролога лечебно-диагностический первичный, амб.	610
1.23.2	Прием врача-уролога на дому	760
1.23.3	Прием врача-уролога повторный	520
1.23.4	Массаж предстательной железы, лечебный	600
1.24	Врач-инфекционист	
1.24.1	Прием врача-инфекциониста лечебно-диагностический первичный, амб.	510
1.24.2	Прием врача-инфекциониста на дому	640
1.24.3	Прием врача-инфекциониста повторный	440
2	<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>	
2.1	Анализ кала на я/глист	225
2.2	Анализ крови на билирубин	210
2.3	Определение АЛТ, АСТ	210
2.4	Анализ крови на С - реактивный белок	210
2.5	Анализ крови на холестерин	165
2.6	Анализ крови на протромбин	340
2.7	Определение мочевины в крови	210
2.8	Определение сахара крови	165
2.9	Определение белка и белковых фракций в крови	300
2.10	Определение ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке	270
2.11	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фолио	270
2.12	Определение эритроцитов базофильной зернистости	180
2.13	Определение калия в крови	210
2.14	Анализ крови клинический (5 показателей)	550
2.15	Анализ мочи общий	310
2.16	Определение натрия в крови	210
2.17	Определение трихомонад в отделяемом мочеполовых органов	225
2.18	Анализ крови общий (3 показателя)	300
2.19	Анализ крови на определение группы крови и резус-фактора	350
2.20	Анализ мочи по Зимницкому	300
2.21	Гинекологический мазок из 3-х точек (фл., гон., трих.)	400
2.22	Исследование на микозы и чесоточный клещ	450
2.23	Анализ мочи по Нечипоренко	340
2.24	Анализ мокроты общий	375
2.25	Анализ мокроты на ВК с окрашиванием по Грамму	400
2.26	Анализ кала на цисты лямблий	225
2.27	Анализ кала на энтеробиоз	225
2.28	Диагностика сифилиса экспресс-методом	160
2.29	Диагностика сифилиса методом иммуно-ферментного анализа	560
2.30	HSV-антител определение	650
2.31	HBS-антител определение	560
2.32	Цитологический анализ гинекологического материала	450
2.33	Анализ на ВИЧ	560
2.34	Определение возбудителя хламидиоза	360

2.35	Копрограмма	360
2.36	Анализ мочи на альфа-амилазу ( диастазу)	225
2.37	Определение время свертываемости крови	135
2.38	Определение времени кровотока	135
2.39	Кровь на альфа-холестерин	340
2.49	Определение креатинина	300
2.50	Определение сахара в моче	190
2.51	Определение альбумина	190
2.52	Определение триглицеридов	190
2.53	Определение щелочной фосфатазы	190
2.54	Определение мочевой кислоты в крови	210
2.55	Определение сывороточного железа в крови	270
2.56	Определение антистрептолизина О	210
2.57	Определение кальция в крови	135
2.58	Определение ревматоидного фактора	340
2.59	Неонатальный скрининг	300
3	<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>	
3.1	Промывание (удаление) серных пробок	230
3.2	Промывание миндалин	270
3.3	Пневмомассаж барабанной перепонки	230
3.4	Продувание слуховых труб	170
3.5	Санация глотки	170
3.6	Удаление инородного тела	250
3.7	Промывание придаточных пазух носа	310
3.8	Аудиометрия	500
3.9	Апликация лекарственными средствами в полости носа	800
3.10	Обработка задней стенки глотки лекарственными препаратами	800
3.11	Высокая адренализация	1000
3.12	Апликационная анестезия	200
4	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>	
4.1	Подбор очков	340
4.2	Подконъюнктивные инъекции	320
4.3	Определение полей зрения	280
4.4	Определение остроты зрения	240
4.5	Определение цветоделения	160
4.6	Промывка слезного канала	390
4.7	Удаление инородного тела	350
5	<b>РЕНТГЕН КАБИНЕТ</b>	
5.1	Р-скопия желудка	1500
5.2	Р-скопия грудной клетки	400
5.3	Ирригоскопия	2300
5.4	Р-скопия сердца в 3-х проекциях	1000
5.5	Р-скопия пищевода	700
5.6	Р-графия грудной клетки в прямой проекции	500
5.7	Р-графия черепа в 2-х проекциях	800
5.8	Р-графия бедренной кости в 2-х проекциях	700
5.9	Р-графия тазобедренного сустава в 1 проекции	700
5.10	Р-графия коленного сустава в 2-х проекциях	700
5.11	Р-графия голеностопного сустава в 2-х проекциях	700
5.12	Р-графия пяточной кости	500
5.13	Р-графия стопы в 1 проекции	550
5.14	Р- графия пальцев стопы	550
5.15	Р - графия костей голени	800
5.16	Р-графия костей таза	1000
5.17	Р-графия ключицы	500
5.18	Р-графия лопатки	600

5.19	R-графия плечевой кости	600
5.20	R-графия плечевого сустава	700
5.21	R-графия локтевого сустава	700
5.22	R-графия костей предплечья	800
5.23	R-графия ребер	700
5.24	R-графия грудины	500
5.25	R-графия придаточных пазух носа	700
5.26	R-графия кисти	500
5.27	R-графия пальцев рук	500
5.28	R-графия костей носа	600
5.29	R - графия скуловых костей	500
5.30	R-графия шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	700
5.31	R-графия шейного отдела позвоночника с функциональными пробами в 2-х проекциях (2 снимка)	1500
5.32	R-графия грудного отдела позвоночника (2 снимка)	800
5.33	R-графия пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	800
5.34	R-графия крестца (1 снимок)	800
5.35	R-графия копчика (1 снимок)	800
5.36	Обзорный снимок почек (R-графия)	700
5.37	R-графия брюшной полости	800
5.38	Томография легких	1500
5.39	Томография отделов позвоночника	1500
5.40	Томография костей, суставов	1100
5.41	Томография гортани	1000
5.42	R-скопия желудка с двойным контрастированием	1600
5.43	Латерография	260
5.44	Пассаж бария	1000
5.45	Урография внутривенная контрастная	1850
5.46	Маммография	1000
5.47	R-графия грудной клетки в 2-х проекциях	500
5.48	R-графия костей таза	800
5.49	R-графия стопы в 2-х проекциях	600
6	<b>УЗИ</b>	
6.1	УЗИ брюшного отдела аорты	400
6.2	УЗИ брюшной полости и почек	1000
6.3	УЗИ почек	500
6.4	УЗИ желчного пузыря с определением функции	650
6.5	УЗИ забрюшинного пространства	500
6.6	УЗИ печени и желчного пузыря	600
6.7	УЗИ поджелудочной железы	500
6.8	УЗИ селезенки	400
6.9	УЗИ диагностическое тазовых органов	600
6.10	УЗИ в первом триместре беременности	600
6.11	УЗИ внутренних женских половых органов	700
6.12	УЗИ яичников и матки	600
6.13	УЗИ матки и плода во 2 и 3 триместре беременности	900
6.14	Эхо сердца	1300
6.15	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком	700
6.16	УЗИ щитовидной железы	500
6.17	УЗИ брюшной полости	800
6.18	УЗИ почек, предстательной железы, мочевого пузыря с определением функции	800
6.19	УЗИ предстательной железы	500
6.20	УЗИ мочевого пузыря	500
6.21	УЗИ почек и мочевого пузыря	700
6.22	УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы	800

6.23	УЗИ молочных желез	1000
6.24	УЗИ сосудов:	
6.24.1	-верхних конечностей	700
6.24.2	-нижних конечностей	700
6.24.3	-шеи	700
6.25	УЗИ суставов (одноименных)	500
6.26	УЗИ периферических лимфоузлов (1 зона)	400
6.27	ТР УЗИ предстательной железы	500
6.28	Нейросонография	1500
7	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>	
7.1	Подводный массаж (руки, ноги, спина) 1 сеанс	300
7.2	Лазеротерапия на 2-4 точки в поликлинике	140
7.3	Лазеротерапия на 2-4 точки на дому	200
7.4	Лазеротерапия на 5-10 точек в поликлинике	200
7.5	Лазеротерапия на 5-10 точек на дому	240
7.6	Лазеротерапия на 11 точек и более в поликлинике	290
7.7	Лазеротерапия на 11 точек и более на дому	320
7.8	Электрофорез лекарственный в поликлинике	140
7.9	Электрофорез лекарственный на дому	170
7.10	Магнитотерапия в поликлинике	140
7.11	Магнитотерапия на дому	170
7.12	Ингаляция с собственными лекарствами в поликлинике	90
7.13	Ингаляция с собственными лекарствами на дому	140
7.14	Ультрафиолетовое облучение зева и носа в поликлинике	140
7.15	Ультрафиолетовое облучение зева и носа на дому	140
7.18	Электростимуляция на дому	170
7.19	Электростимуляция в поликлинике	190
7.20	ЛФК в поликлинике	190
7.21	ЛФК на дому	240
7.22	УВЧ для лечения ЛОР-органов	140
7.23	УВЧ-терапия	140
7.24	Ультразвуковая терапия	190
7.25	Ультразвук для лечения ЛОР-органов	190
7.26	Электромассаж	140
7.28	Душ-массаж подводный 1 сеанс	240
7.29	Инфита - терапия 1 процедура	190
7.30	Дарсонваль	230
7.31	Ультразвук	230
7.32	ТНЧ-терапия	230
7.33	Электросон	190
7.34	Консультация врача-физиотерапевта	200
8	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ (ДЕТИ)</b>	
8.1	ЛФК для детей	190
8.2	Общий массаж для детей	240
8.3	Физиопроцедуры для детей	190
8.5	Лазеротерапия на 2-4 точки	140
8.6	Лазеротерапия на 5-10 точек	190
8.7	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	440
8.8	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	440
8.9	Массаж шейно-грудного отдела и пояснично-крестцового отдела позвоночника	680
8.10	Массаж 1 конечности	440
9	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
9.1	Инъекция в процедурном кабинете	180
9.2	Банки	240
9.3	Забор крови из пальца	70

10.	<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>	
10.1	ЭКГ	480
10.1.1.	Расшифровка ЭКГ	180
10.2	Флюорография	330
10.3	Электроэнцефалография	1200
11	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
11.2	Консультация врача-стоматолога , осмотр полости рта, сбор анамнеза, оформление документации первичного больного	300
11.3	Консультация заведующего отделением	500
11.4	Формирование одной кариозной полости	200
11.5	Пломба из цемента (отечественная)	350
11.6	Пломба из композита (отечественная)	500
11.7	Пломба из композита (импортного)	800
11.8	Пломба из светоотверждаемого материала	1400
11.9	Косметическая реставрация зуба	2200
11.10	Восстановление разрушенной коронки зуба анкерным штифтом (без учёта стоимости пломбы)	700
11.10.1	Восстановление зуба пломбой из химиотверждаемого материала с сильно	1200
11.10.2	Восстановление части зуба из светоотверждаемого материала с сильно разрушенной коронкой	2500
11.10.3	Полировка пломбы	310
	<b>Изолирующая прокладка:</b>	
11.11	Химического отверждения	300
11.12	Светового отверждения	400
11.13	Мех. и мед. обработка, пломбировка одного канала пастами, цементом до верхушки корня импорт.материалами без стоимости пломбы	
11.13.1	Пломбирование одного канала пастой	900
11.13.2	-двухкорневого зуба	1700
11.13.3	-трёхкорневого зуба	2500
	<b>Распломбировка одного канала запломбированного:</b>	
11.14	Распломбировка 1 корня (Zn-O осн.)	700
11.15	Распломбировка 1 корня (цемент)	1400
11.16	Пломбирование каналов биоматериалом (Calasept 1 канал) при лечении деструктивных форм периодонтитов	450
11.17	Восстановление коронки однок.зуба (парап. штифт)	800
11.18	Снятие пломбы, трепанация коронки	250
11.19	Наложение мышьяковистой пасты	200
11.20	Использование жидкотекучего светокомпозита (Revolution Filtek и др.)	1100
11.21	Наложение временной пломбы	200
11.22	Временная пломба из светоотверждаемого материала	550
11.23	Закрытие перфорации канала корня	1000
11.24	Импregnация или мед. обработка одного канала	300
11.25	Депозиторез 1 канала (1 сеанс)	400
11.27	Извлечение инородного тела из канала фронт зуба	1000
11.28	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта(апликация лекарственными	350
	<b>ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРЕСТЕЗИИ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА</b>	
11.29	Покрытие зубов фторгелем (фтор лаком) --1 сеанс	200
11.30	С применением световой бонд-системы ---1 сеанс	350
11.31	Снятие зубных отложений в области одного зуба	150
11.32	Снятие над- и поддесневых отложений ( 1 сегмент) в/ч и н/ч , включая полировку	1200
11.33	Лечение острого очагового пародонтита - 1 сеанс	400
11.34	Медикаментозная обработка пародонтопатоген. десневых карманов до 2 зубов - 1 сеанс	250

11.35	Профессиональная гигиена зубов с использованием метода ЭР- ФЛЮ и паст -1 - зуб	200
11.36	Временное шинирование 6-8 зубов проволокой	1000
11.37	Фиксация шины с использованием материалов светового отверждения	1500
	<b>ЛЕЧЕНИЕ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ</b>	
11.38	Лечение кариеса, включая пломбировочный материал	1000
11.39	Лечение осложнённого кариеса .включая пломбировочный материал	1800
11.40	Ремтерапия 1- го зуба	200
11.41	Проведение метода серебрения 1-го зуба	120
11.42	Обработка слизистой оболочки полости рта	300
11.43	Покрытие зубов фторлаками, гелями в/н челюстией	1000
11.44	Герметизация фиссур постоянных зубов у детей	1000
11.45	Наложение лечебных повязок (до 3 - зубов) - 1 сеанс	500
13	<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
13.1	Осмотр полости рта, сбор анамнеза, оформление документации первичного больного	300
13.2	Осмотр и опрос повторного больного 1 посещение	200
13.3	Консультация заведующего отделением с оформлением консультативного заключения	500
13.4	Удаление временного зуба (без применения анестетика) 1 зуб	500
13.5	Удаление постоянного зуба (без применения анестетика) 1 зуб	1100
13.6	Сложное удаление зуба с применением специального инструментария (без применения	1900
13.7	Удаление зуба с отслоением слизисто-надкостного лоскута	2500
13.8	Механическая и медикаментозная остановка кровотечения из лунки одного зуба, если	800
13.9	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	1000
13.10	Внутриротовой разрез с дренированием раны 1 операция	1500
13.11	Внеротовой разрез с дренированием раны 1 операция	2000
13.12	Иссечение капюшона	1500
13.13	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию и другим	1200
13.14	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта	1000
13.15	Резекция верхушки корня одного зуба 1 операция	1500
13.16	Цистэктомия 1 операция	4500
13.17	Цистотомия 1 операция	1500
13.18	Френулопластика - платика уздечки губ или языка 1 операция	2000
13.19	Гингивитомия в области четыре-шесть зубов - 1 операция	1500
13.20	Лоскутная операция в области четырех зубов - 1 операция	1500
13.21	Вестибулопластика - 1 операция	4000
13.22	Лечение невралгии тройничного нерва (блокада, алкоголизация) - 1 посещение	500
13.23	Секвестрэктомия - 1 операция	800
13.24	Удаление патологического очага при мигрирующей гранулеме 1 операция	800
13.25	Шинирование при переломе челюсти 2-х челюстей	2000
13.26	Вправление вывиха нижней челюсти 1 посещение	1000
13.27	Шинирование при вывихи зуба - 1 посещение	800
13.28	Снятие одной металлической шины - 1 посещение	1000
13.29	Перевязка - 1 посещение	500
13.30	Наложение и снятие швов - 1 шов	300
13.31	Закрытый кюретаж в области 1 зуба - 1 зуб	450
13.32	Открытый кюретаж в области 1 зуба - 1 зуб	700
13.33	Хирургическая обработка раны мягких тканей с наложением швов - 1 операция	1500
13.34	Взятие материала на исследование (биопсия, цитология) - 1 операция	500
13.35	Использование препарата "НЕОКОНЕС"	500

13.36	Применение препарата "АЛЬВОЖИЛЬ"	350
14	АНЕСТЕЗИЯ	
14.1	Инфильтрационная, проводниковая анестезия (с применением анестетика	200
14.2	Интралигаментарная анестезия , интересептальная(с применением анестетика импортного производства) - 1 процедура	300
14.3	Аппликационная анестезия 1 процедура	150
15	РЕНТГЕН КАБИНЕТ (дентальные снимки) плёнка - KODAK	
15.1	R-N — снимок 1 шт.	250
15.2	R-N снимок ( повторный)	220
16.0	ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШТАМПОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
16.1	Консультация врача, сбор анамнеза, оформление документации - 1 посещение	300
16.2	Коронка штампованная стальная	1200
16.3	Стальной литой искусственный зуб с пластмассовой фасеткой в промежуточной части мостовидного протеза (фасетка)	2500
16.4	Стальной литой искусственный зуб в промежуточной части мостовидного протеза	1500
16.5	Бюгельная коронка под опорно-удерживающий кламмер	1300
16.6	Коронка облиц. пластмассой на плазменном напылении	2500
16.7	Штампованная коронка, облиц. импортной пластмассой	3150
16.8	Штампованная коронка, облиц. отечественной пластмассой	2000
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОНСТРУКЦИИ НЕСЪЕМНЫХ	
16.9	Металлокерамическая коронка	5200
16.10	Металлокерамическая фасетка	5200
16.11	Металлокерамическая коронка с искусственной десной	6200
16.12	Коронка цельнолитая	2500
16.13	Коронка цельнолитая облицованная пластмассой	3500
16.14	Коронка цельнолитая под опорно - удерживающий кламмер	2600
16.15	Стальной литой искусственный зуб в цельнолитом мостовидном протезе	2500
16.16	Стальной литой искусственный зуб облицованный пластмассой в цельнолитом мостовидном протезе	3200
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ	
16.17	Пластмассовая коронка (из отечественного материала)	1000
16.18	Пластмассовый искусственный зуб на штифте	1300
16.19	Пластмассовый искусственный зуб в мостовидном пластмассовом протезе	1000
16.20	Культивая вкладка, штифтовый зуб	2000
16.21	Лапка	500
16.22	Окклюзионные накладки	500
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ	
16.23	Бюгельный протез с кламмерной фиксацией ( на верхнюю или нижнюю челюсть)	17500
16.24	Пикирующий бюгельный протез ( на верхнюю или нижнюю челюсть )	20000
16.25	Огнеупорная модель — силиконовое дублирование	1400
16.26	Литой базис с кламмерной фиксацией	9000
16.27	Пикирующий литой базис	8000
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ЗУБАМИ	
16.28	Частичный съёмный протез из отечественной пластмассы	7500
16.29	Полный съёмный протез	8500
16.30	Частичный съёмный протез из импортной пластмассы	9000
16.31	Полный съёмный протез из импортной пластмассы	10000
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗОВ	
16.32	Частичный иммедиа- протез '	6000



16.33	Полный имедиат- протез	8000
	РЕМОНТ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ	
16.34	Устранение одного перелома базиса	650
16.35	Устранение двух переломов базиса	900
16.36	Установка или перенос 1-го кламмера	550
16.37	Установка или перенос 2-х кламмеров	700
16.38	Приварка 1-4 зубов из пластмассы	1000
16.39	Перебазировка клиническая полная	1300
16.40	Перебазировка клиническая частичная	1100
16.41	Перебазировка лабораторная	2000
16.42	Восстановление фасетки в полости	1200
	ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ (стоматологических )	
16.43	Спайка стальных коронок	370
16.44	Снятие коронки штампованной, пластмассовой	250
16.45	Снятие коронки м/к, м/пластмассовой, ц/литой	350
16.46	Цементирование коронки	350
16.47	Изготовление индивидуальной жёсткой ложки на верхнюю и нижнюю челюсти	700
16.48	Армирование протеза	1500
16.49	Кламмер гнутый стальной	400
16.50	Эластичная прокладка к базису протеза	1150
16.51	Отливка диагностической модели	150
16.52	Распломбировка канала под вкладку	1000
16.53	Временная фиксация коронки	200
	СНЯТИЕ СЛЕПКА	
16.54	Альгинатной массой	200
16.55	Силиконовой массой (двухслойный слепок)	500
16.56	Индивидуальной ложкой	500
	ПОКРЫТИЕ ИЗДЕЛИЙ НИТРИД-ТИТАНОМ	
16.57	Коронка, литой зуб, фасетка	250
16.58	Кламмер	150
16.59	Бюгельная дуга	1500
16.60	Плазма	250
16.61	Разборная модель	500
16.62	Прикусной шаблон для несъемного мостовидного протеза	500
18	<b>ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ</b>	
18.1	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб	600
18.2	Расширенная кольскопия	660
18.3	Биопсия шейки матки	370
18.4	Диатермокоагуляция шейки матки	650
18.5	Крихирургия шейки матки	930
18.6	Полипэктомия (гинекология)	420
18.7	Удаление кондилом 1 шт.	520
18.8	Удаление папиллом гениталий 1 шт.	560
18.9	Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	650
18.10	Извлечение ВМС	510
18.11	Лечение ЛИ органов малого таза (3 точки)	370
18.12	Лечение ЛИ шейки матки	370
18.13	Забор крови из вены	160
18.14	Внутримышечные и подкожные инъекции	150
18.15	Внутривенные инъекции	150
18.16	Влагалищные тампоны	230
18.17	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	630
18.18	Гистеросальпингография	930
18.19	Аспирационная биопсия	280

18.20	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	490
18.21	Прием врача-акушера-гинеколога личебно-диагностический, повторный, амб	490
18.22	Криодеструкция	380
22	<b>ПЕДИАТРИЯ</b>	
22.1	Прием врача-педиатра лечебно-диагностический первичный, амб.	540
22.2	Прием врача-педиатра первичный, на дому	680
22.3	Прием врача-педиатра повторный	460
22.4	Прием врача-педиатра профилактический	400
22.5	Прием врача уролога-андролога детского, первичный	570
22.6	Прием врача уролога-андролога детского, повторный	470
22.7	Прием врача-эндокринолога детского, первичный	670
22.8	Прием врача-эндокринолога детского, повторный	560
22.9	Прием врача-хирурга детского, первичный	380
22.10	Прием врача-хирурга детского, повторный	340
22.11	Прием врача-хирурга детского на дому	470
22.12	Прием врача-кардиолога детского лечебно-диагностический, первичный	380
22.13	Прием врача-кардиолога детского лечебно-диагностический, повторный	340
22.14	<b>Вакцинация детская</b>	
22.14.1	Реакция Манту, БЦЖ	250
22.14.2	Корь, краснуха, паротит	200
22.14.3	Оральная вакцинация (Полиомиелит)	180
22.14.4	АКДС, гемофильная, пневмококки, ветряная оспа	200
22.5	Выдача справок	200
22.16	Выдача выписки из амбулаторной карты	400
22.17	Выдача направления	200
	<b>II. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ</b>	
100.1	<b>1. Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств и индивидуальных маломерных судов, граждан на право приобретения оружия</b>	
100.1.1	Оформление медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами категории "М", "А", "А1", "В", "В1", "ВЕ", медицинское освидетельствование для оформления справки (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)	950
100.1.2	Оформление медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами категории "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегорий "С1", медицинское освидетельствование для оформления справки (С энцефалографией * п 10.3 электроэнцефалографией) (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)	1500
100.1.3	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	1000
100.2	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (при устройстве на работу (приказ МЗ РФ от 12.04.2011 г. № 302н)</b>	
100.3	<b>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (приказ МЗ РФ от 12.04.2011 г. № 302н) (без осмотра психиатра и психиатра-нарколога)</b>	
100.3.1	Периодический медицинский осмотр работников организаций (предприятий) по приказу МЗ РФ № 302н от 12.04.2011 г. (цена согласно профмаршрута.)	0
100.4	<b>Дополнительные услуги по профосмотрам</b>	
100.4.1	Осмотр врача-профпатолога	200
100.4.2	Профилактический осмотр терапевтом	200
100.4.3	Профилактический осмотр неврологом	200
100.4.4	Профилактический осмотр офтальмологом	200
100.4.5	Профилактический осмотр отоларингологом	200

100.4.6	Профилактический осмотр дерматовенерологом	200
100.4.7	Профилактический осмотр хирургом	200
100.4.8	Профилактический осмотр онкологом	200
100.4.9	Профилактический осмотр акушером-гинекологом	200
100.4.10	Профилактический осмотр акушером-гинекологом + анализы на атипические клетки+гинек мазок флору	1200
100.4.11	Профилактический осмотр стоматологом	200
100.4.12	Профилактический осмотр эндокринологом	200
100.4.13	Профилактический осмотр кардиологом	200
100.4.14	Профилактический осмотр урологом	200
100.4.15	Профилактический осмотр инфекционистом	200
100.4.16	Заключительный осмотр врача-профпатолога при профилактическом осмотре, с оформлением "Паспорта здоровья"	500
100.4.17	Оформление заключительного Акта профосмотра (3 экземпляра)	1000
100.4.18	Оформление профмаршрута	100
100.5	<b>Дополнительные исследования при профосмотрах</b>	
100.5.1	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве ( <b>мужчины</b> ): ЭКГ, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, забор крови), без флюорографии	1670
100.5.2	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве ( <b>женщины до 40 лет</b> ): ЭКГ, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, анализ мазка на АК и флору, забор крови), без флюорографии	2870
100.5.3	Обязательный комплекс исследований при трудоустройстве ( <b>женщины после 40 лет</b> ): ЭКГ, УЗИ молочных желез, клинический анализ крови, холестерин, глюкоза, ЭДС; анализ мочи, анализ мазка на АК и флору, забор крови), без флюорографии	3870