

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПАНИНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ПРИКАЗ**

от «27» 04 2017г.

р.п. Панино

№ 111

«Об утверждении положения,  
временного прейскуранта цен  
на платные услуги»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:
  - положение о порядке организации и оказания платных услуг БУЗ ВО «Панинская РБ с 01.05.2017г.;
  - положение о порядке оплаты за счет средств, полученных за оказанные платные услуги БУЗ ВО «Панинская РБ» 01.05.2017г.;
  - Временный прейскурант цен на платные услуги БУЗ ВО «Панинская РБ» с 01.05.2017г.
2. Заведующей отделением платных услуг Я.Н. Платоновой:
  - 2.1. Ознакомить с временным прейскурантом цен на платные услуги сотрудников, участвующих в оказании платных услуг населению;
  - 2.2. Обеспечить доступность временного прейскуранта цен на платные услуги для населения.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач  
БУЗ ВО «Панинская РБ»



Г. И. Рогачёв

Утверждаю  
 Главный врач  
 БУЗ ВО "Панинская РБ"  
 И.И. Рогачёв  
 "05" 05 2017г



**Временный прейскурант цен на платные услуги  
 БУЗ ВО "Панинская РБ"**  
 (наименование муниципального бюджетного учреждения)

№ П/ П	Наименование услуг	Цена услуги
	<b>профосмотры</b>	
1	1.1 Работники общепита, торговли, буфетов, киосков, пищеблоков, массажистов (без бактериологических анализов)	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами) <span style="float: right;">мужчины</span>	2748
	женщины	2962
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999
1.2 Работники парикмахерских		
	Итого: с баканализами при поступлении (или периодические) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999
2	Учащиеся техникумов, училищ, студенты ВУЗ в период прохождения производственной практики на предприятиях, учреждениях, работники, которые подлежат медосмотру	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами) <span style="float: right;">мужчины</span>	2334
	женщины	2548
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999
3	Работники аптек, занятых изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	Итого: с баканализами при поступлении (или периодические) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999
4	Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды и лица, обслуживающие водопроводные сети	
	1) при поступлении на работу	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	Итого: с баканализами при поступлении (или периодические) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999
5	Работники образования	
	1) 1 раз в год	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	Итого: с баканализами при поступлении (или периодические) <span style="float: right;">мужчины</span>	1785
	женщины	1999

6	Работники детских дошкольных учреждений, домов ребенка, домов престарелых		
	мужчины	1482	
	женщины	1696	
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами)	мужчины	2334
	женщины	2548	
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами)	мужчины	1785
	женщины	1999	
7	Работники животноводства, связанные с переработкой молока		
	мужчины	1482	
	женщины	1696	
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами)	мужчины	2334
	женщины	2548	
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами)	мужчины	1785
	женщины	1999	
8	Работа на высоте (от 1,5м от поверхности грунта или рабочего настила), верхолазы по обслуживанию подъемных сооружений, крановщики-машинисты кранов, крановщики башенных козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных кранов, работы на мех. оборудовании, станках		
	мужчины	1533	
	женщины	1747	
9	Работники охраны, служб спецсвязи, аппарата инкассации, системы банка, которым разрешено ношение и применение оружия		
	1)при поступлении на работу		
	мужчины	1597	
	женщины	1811	
10	Для работы в оздоровительных лагерях		
	мужчины	1482	
	женщины	1696	
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами)	мужчины	2334
	женщины	2548	
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами)	мужчины	1785
	женщины	1999	
11	Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах		
	мужчины	1758	
	женщины	1972	
12	Работники мехмастерских, работы выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и др. станки, штамповочные прессы и др.)		
	мужчины	1451	
	женщины	1665	
13	Операторы ЭВМ		
	1)при поступлении на работу		
	мужчины	1187	
	женщины	1401	
14	Электротехнический персонал, выполняющий работу по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках напряжением 42В и выше переменного тока и 110В и выше постоянного тока, а также выполняющий монтажные и наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках		
	1)при поступлении на работу		

	мужчины	1476
	женщины	1690
15	Медицинское освидетельствование граждан, поступающих на службу (имеющим право на ношение и использование оружия)	
	мужчины	1801
	женщины	2015
16.1	Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств, тракторов, других самоходных машин (приказ №302н)	
	мужчины	1690
	женщины	1904
16.2	Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств (для категорий С, D, СЕ, DE, Тм, Тв и подкатегорий С1, D1, С1Е, D1Е) Приказ №344н от 15 июня 2015г -При выдаче заключения обязательно предоставлять результаты электроэнцефалографии- ЭЭГ	518
16.3	Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств (для категорий А, В) Приказ №344н от 15 июня 2015г	317
17	Медицинское освидетельствование граждан для получения лицензии на приобретение оружия	
	Итого:(без химико-токсикологического исследования)	369
	Итого:(с показателями мочи на химико-токсикологического исследования)	557
18	Медицинское освидетельствование лиц, поступивших в учебные заведения (повторно и для взрослых)	
	мужчины	1477
	женщины	1691
19	Медицинское освидетельствование работников противопожарной службы	
	мужчины	1917
	женщины	2131
20	Для персонала лечебно-профилактических учреждений	
	мужчины	1418
	женщины	1632
	итого: при поступлении на работу (с бактериологическими анализами) <b>мужчины</b>	2684
	<b>женщины</b>	2898
	итого: периодический осмотр (с бактериологическими анализами) <b>мужчины</b>	1721
	<b>женщины</b>	1935
	итого: периодический осмотр -1 раз в бмес (с бактериологическими анализами) <b>мужчины</b>	1832
	<b>женщины</b>	2046
21	Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а так же детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.) (приказ 302н приложение 2 п18)	
	мужчины	1482
	женщины	1696
	Итого:с баканализами при поступлении (или периодические) <b>мужчины</b>	1785
	<b>женщины</b>	1999
<b>Виды профвредности</b>		
<b>1.Работа на высоте</b>		
	Итого: <b>мужчины</b>	1533
	<b>женщины</b>	1747
<b>2.Электромагнитные поля</b>		
	Итого: <b>мужчины</b>	1493
	<b>женщины</b>	1707
<b>3.Физические перегрузки (подъем и перемещение груза вручнуюю)</b>		
	Итого: <b>мужчины</b>	1507
	<b>женщины</b>	1721
<b>4.Производственный шум</b>		
	Итого: <b>мужчины</b>	1378

	женщины	1592
5.Общая вибрация		
	Итого: мужчины	1766
	женщины	1980
6.Пыль растительного и животного происхождения (хлопка, льна, зерна, древесины, шерсти, бумаги)		
	Итого: мужчины	1683
	женщины	1897
7.Сварочные работы		
	Итого:	1802
8.Углеродные пыли (антрацит и др. ископаем. угли)		
	Итого: мужчины	1532
	женщины	1746
9.Смесь углеводородов (бензин, мазуты, асфальт, битумы)		
	Итого: мужчины	2860
	женщины	3074
10.Пестициды		
	Итого: мужчины	2470
	женщины	2684
11.Пары щелочи		
	Итого: мужчины	1213
	женщины	1427
12.Углеводородов алифатических		
	Итого: мужчины	2172
	женщины	2386
13.Углеводородов ароматических		
	Итого: мужчины	2034
	женщины	2248
14.Свинец и его соединения		
	Итого: мужчины	1457
	женщины	1671
15.Сера и её соединения		
	Итого: мужчины	1607
	женщины	1821
16.Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропиоловая, масляная, щавелевая)		
	Итого: мужчины	1410
	женщины	1624
17.Тепловое излучение, обслуживание сосудов под давлением		
	Итого: мужчины	1791
	женщины	2005
18.Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экранами видеотерминалов (компьютер)		
	Итого: мужчины	1443
	женщины	1657
19. Работа в аппарате защиты органов дыхания и зрения на сжатом воздухе (горение при пожаре)		
	Итого:	1807
20. Для работников газового надзора (этан, пропан, этилен и др.)		
	Итого: мужчины	1917
	женщины	2131
21. Удобрения		
	Итого: мужчины	1542
	женщины	1756
22. Азотоорганические соединения (1.2.1)		
	Итого: мужчины	1764

	женщины	1978
<b>23. Углерод оксид (1.2.37)</b>		
	Итого: мужчины	1183
	женщины	1397
<b>24. Полиэтилены, полипропилены (горячая обработка)</b>		
	Итого: мужчины	2034
	женщины	2248
<b>25. Синтетические моющие средства (сульфатол, алкиламиды и прочие)</b>		
	Итого: мужчины	1915
	женщины	2129
<b>профосмотры</b>		
1	терапевтический кабинет	84
2	педиатрический кабинет	80
3	неврологический кабинет	119
4	гинекологический кабинет	126
5	офтальмологический кабинет	73
6	отоларингологический кабинет	82
7	хирургический кабинет	64
8	уролог	70
9	профпотолог	64
10	стоматологический кабинет	68
11	наркологический кабинет	69
12	дерматологический кабинет	64
13	фтизиатрический кабинет	49
14	психиатрический кабинет	91
15	инфекционный кабинет	71
16	онкологический кабинет	76
17	смотровой кабинет	58
18	Председатель (справка на оружие)	136
<b>прием врачей специалистов</b>		
1	терапевтический кабинет	175
2	педиатрический кабинет	176
3	неврологический кабинет	182
4	гинекологический кабинет	143
5	офтальмологический кабинет	145
6	отоларингологический кабинет	154
7	хирургический кабинет	157
8	уролог	193
9	наркологический кабинет	146
10	дерматологический кабинет	146
11	психиатрический кабинет	182
12	инфекционный кабинет	155
<b>Амбулаторно-поликлинические медицинские услуги</b>		
1	выдача справки о состоянии на учете (нарколог, психиатр)(каждый специалист)	167
2	справка на сан.кур. лечение	84
3	заполнение сан.кур. карты	218
4	Выдача дубликата справки	167
<b>ФГС</b>		
1	Эзофагогастродуоденоскопия	500
<b>ОФД</b>		
1	ЭКГ	184
2	ИДИ	310
3	ФВД (спирография)	316

4	ДЭКГ+АД	1363
5	ХСМ	864
6	ИРГТ	310
7	РВГ	260
8	РЭГ	260
9	ЭХО-КГ (узи сердца)	806
10	СМАД	470
<b>КДЛ</b>		
1	Глюкоза в моче (сахар)	38
2	общий анализ мочи	110
3	Соскоб на патгрибки	110
4	Анализ кала на капнологию	271
5	Соскоб с языка на кандиды	110
6	Развернутый анализ крови на анализаторе МЕЛ 6410К	204
7	Подсчет тромбоцитов	114
8	Свертываемость, кровоточивость	76
9	Мазок на гонорею	88
<b>серология</b>		
1	Исследование на ВИЧ	204
2	МРС люис-тест	203
3	Определение группы крови и резус-фактор	74
4	Экспресс тест на ВИЧ	373
5	Экспресс тест на гепатит "В"	270
6	Экспресс тест на гепатит "С"	270
<b>б/х</b>		
1	ПТИ	165
2	МНО	165
3	ПВ	165
4	Ачтв	159
5	С-реактивный белок	113
6	Ревматоидный фактор	94
<b>ферменты</b>		
7	АЛАТ	109
8	АСАТ	109
9	Щелочная фосфатаза (щф)	205
10	Лактатдегидрогеназа (лдр)	155
11	Гамма - глутамилтрансфераза (ггт)	155
12	Липаза	160
13	Креатининкиназа (кфк)	102
14	Альфа-амилаза	110
15	Мочевина	71
16	Креатинин сыворотки	132
<b>липиды</b>		
17	Триглицериды	138
18	Холестерин	67
19	Холестерин низкой плотности (LDL)	228
20	Холестерин высокой плотности (HDL)	194
21	Хлориды	103
22	Общий билирубин (фракции)	90
23	мочевая кислота	90
24	Глюкоза	75
25	Общий белок сыворотки	62
26	Альбумин	58
27	Тимоловая проба	59

28	Кальций (Са+)	81
29	Калий (К+)	105
30	Гликированный гемоглабин	471
31	Многлабин	149
32	Белковые фракции	165
<b>хирургический кабинет</b>		
1	Внутрисоставные инъекции	103
2	Замена катетера Фолея	141
<b>лор кабинет</b>		
1	Исследование вестибулярного аппарата	110
<b>УЗИ</b>		
1	Узи щитовидной железы	231
2	Узи молочной железы	329
3	Узи печени и желчного пузыря	298
4	УЗИ поджелудочной железы	298
5	УЗИ селезенки	298
6	УЗИ почек	302
7	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря	500
8	УЗИ предстательной железы	258
9	УЗИ мочевого пузыря	258
10	УЗИ мошонки	365
11	УЗИ малого таза	500
12	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желудочная, селезенка)	680
13	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий с цветовым доплеровским картированием	835
14	Лимфатические узлы периферические шейные (подключичные, надключичные, паховые и др.)-одна группа узлов	298
15	УЗИ мягких тканей	231
<b>Офтальмология</b>		
1	Определение полей зрения	91
2	Определение цветоощущения	32
3	Биомикроскопия сред. глаза	78
4	Биомикроскопия перед.оболочки глаза	78
5	Офтальмоскопия глазного дна	51
6	Офтальмотонометрия (изм.давления)	96
<b>ЛФК и Массаж</b>		
1	Массаж /массажный кабинет/ в расчете на 1 условную единицу	110
<b>Наркология</b>		
1	Экспертиза алкогольного опьянения	323
2	Предрейсовый (послрейсовый) осмотр водителей (измерение температуры, артериального давления, проверка на алкоголь)	70
<b>наименование услуги</b>		
1	Забор крови	46
2	вакцинация гриппа	281
<b>Рентген кабинет</b>		
1	R-графия гр.клетки в 1 проекции	235
2	R-графия гр.клетки диагностич. в 2 проекциях	386
3	R-графия гр.клетки диагностич. в 3 проекциях	443
4	R придаточных пазух носа	198
5	R зуба	178
6	Челюсть (челюстные суставы)	303
7	Флюорография	178
№ п/п	<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена</b>
1	Исследование РПГА с разными диагностикумами (дифтерийным, дизентерийным, сальманелезным) (при поступлении на работу)	326



2	Исследование на кишечные инфекции (при поступлении на работу)	223
3	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (1раз в год)	161
4	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (за каждое исследование)	207
5	Соскоб на энтеробиоз	142
№ п/п	<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена услуги</b>
1	забор и доставка анализов (пробирка больничная)	74
2	забор и доставка анализов (без пробирки)	66
3	Показатели мочи на ХТИ биосфер на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты: pH, относительная плотность и температура мочи	188
	<b>стационар</b>	
	реанимация 1 сутки	1700
	<b>Сервисные услуги</b>	
	Терапевтическое отделение палаты повышенной комфортности (одноместная палата)	308
	Терапевтическое отделение палаты повышенной комфортности (двухместная палата)	231



Утверждаю  
Главный врач  
БУЗ ВО "Панинская РБ"  
Г.И. Рогачёв

05. 2017г




### Временный прейскурант цен на платные услуги БУЗ ВО "Панинская РБ"

(наименование муниципального бюджетного учреждения)

СТОМАТОЛОГИЯ		
Стоматология общая		стоимость услуги
1	Прием (осмотр, консультация) врач-стоматолога первичный	123
2	Прием (осмотр, консультация) врач-стоматолога повторный	104
3	Проводниковая анестезия (скандонест 3%)	167
4	Проводниковая анестезия (Артикаин 4%)	141
5	Аппликационная анестезия	51
6	Инфильтрационная анестезия (скандонест 3%)	120
7	Инфильтрационная анестезия (Артикаин 4%)	103
8	Дополнительная анестезия (Артикаин )	65
9	Дополнительная анестезия (Скандонест )	91
10	Использование: Эндометазон	46
11	Использование материала Остеопласт крошка (0,5гр)	845
12	Использование: Альвостаз	35
13	Использование: Альвожил	60
14	Использование: Хлоргексидина	21
15	Использование: Викрил	284
Стоматология хирургическая		
1	Удаление постоянного зуба простое	171
2	Удаление постоянного зуба средней степени сложности	222
3	Удаление постоянного зуба сложное (с разделением корней, с отслаиванием слизистонадкостничного лоскута)	664
4	Удаление ретенированного дистопированного зуба	1008
5	Гемисекция (удаление одного из корней зуба)	886
6	Перистомия (лечение периостита)	424
7	Резекция верхушки корня	711
8	Хирургическое лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	201
9	Лечение альвеолита (1 посещение)	247
10	Наложение швов	432
11	Снятие швов	168
12	Перевязка после хирургических вмешательств	270
13	Остановка луночного кровотечения	503
14	Вправление вывиха челюсти	110
Стоматология терапевтическая		
1.	Лечение периодонтита однокорневого в два-три посещения	687
2.	Лечение периодонтита двухкорневого в два-три посещения	1007
3.	Лечение периодонтита трехкорневого в два-три посещения	1228
4.	Распломбирование корневого канала однокорневого зуба (пломба цементная)	585
5.	Распломбирование корневого канала однокорневого(пломба на окись цинковой основе)	367

6.	Удаление зубного камня	131
7.	Наложение пломб при поверхностном или среднем кариесе	186
8.	Наложение пломб при глубоком кариесе	234
9.1	Лечение пульпита в одно посещение однокорневого зуба	708
9.2	Лечение пульпита в одно посещение двухкорневого зуба	1049
9.3	Лечение пульпита в одно посещение трехкорневого зуба	1458
10.1	Лечение пульпита в два посещения однокорневого зуба	799
10.2	Лечение пульпита в два посещения двухкорневого зуба	1001
10.3	Лечение пульпита в два посещения трехкорневого зуба	1327
11	Восстановление коронки зуба однокорневого с использованием Витремер	352
12	Восстановление коронки зуба многокорневого с использованием Витремер	395
13	Покрытие одного зуба герметиком	71
14	РЕМ -терапия одного зуба	49
15	Покрытие шеек зубов фторлаком	27
16.1	Пломбирование поверхности зуба с использованием "Спектрум" одной поверхности	456
16.2	Пломбирование поверхности зуба с использованием Спектрум двух поверхностей	483
16.3	Пломбирование поверхности зуба с использованием Спектрум трех поверхностей	559
16.4	Пломбирование поверхности зуба с использованием Спектрум четырех поверхностей	702
17.1	Пломбирование поверхности зуба с использованием Харизма одной поверхности	432
17.2	Пломбирование поверхности зуба с использованием Харизма двух поверхностей	509
17.3	Пломбирование поверхности зуба с использованием Харизма трех поверхностей	567
17.4	Пломбирование поверхности зуба с использованием Харизма четырех поверхностей	692
18	Обработка зуба при гиперэстезии (десенситайзер) покрытие лаком 1 зуба	11
19	Трепанация зуба (без анестезии)	109
20	Извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала	196
21	Пломбирование канала методом латеральной конденсации	84
22	Пломбирование анкерными штифтами (Витремер)	244
23	Полировка композитных пломб пастой Ньюпро	30
24	Использование шлифовальных полосок	30
25	Полировка пломб шлифовальным диском	36
26	Использование полиры	41

Зав.отделение платных услуг  
Зам.гл.врача по экономическим вопросам  
Экономист

 Я.Н. Платонова  
 О.Н. Сергеева  
 О.В. Филиппова