



Российская Федерация
Белгородская область

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «25» декабря 2017 г.

№ 1337

**О внесении изменений в приказ
департамента здравоохранения и
социальной защиты населения
Белгородской области от
1 апреля 2014 года №747**

В соответствии с Порядком регулирования цен и тарифов на платные услуги, оказываемые областными государственными учреждениями на территории Белгородской области, утверждённым постановлением Правительства Белгородской области от 11 ноября 2013 года № 464-пп «О регулировании цен и тарифов на платные услуги, оказываемые областными государственными учреждениями на территории Белгородской области»,
п р и к а з ы в а ю:

Внести следующие изменения в приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 1 апреля 2014 года №747 «О мерах по регулированию оказания платных услуг в учреждениях здравоохранения области» (далее – Приказ):

1. Приложение № 3 к Приказу изложить в редакции приложения к настоящему Приказу.

2. Приложение № 5 «Перечень прочих платных услуг (Препараты и компоненты крови), оказываемых ОГБУЗ «Белгородская областная станция переливания крови»» изложить в редакции приложения № 2 к настоящему Приказу.

3. Дополнить Приказ Приложением № 7 «Прейскурант цен на платные услуги по контролю качества и сертификации лекарственных средств, выполняемые контрольно-аналитической лабораторией ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» г. Белгород».

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника департамента – начальника управления организационно-контрольной и кадровой работы департамента здравоохранения и социальной защиты населения области Е.А.Андронову.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области –
начальник департамента**



Н.Зубарева

Приложение № 3
к приказу департамента
здравоохранения и социальной защиты
населения области
от *25* декабря 2017 года № *1337*

Реестр цен и тарифов на платные услуги, оказываемые областными государственными бюджетными и казенными учреждениями здравоохранения области на 2018 год

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1 осмотр	662
2	Определение прикуса	1 исследование	220
3	Одонтопародонтограмма	1 исследование	115
4	Исследование на диагностических моделях челюстей	1 исследование	440
5	Исследование аккомодации	1 исследование	368
6	Артроскопия диагностическая	1 исследование	135
7	Эзофагоскопия	1 исследование	155
8	Фиброларингоскопия	1 исследование	106
9	Бронхоскопия	1 исследование	476
10	Трахеоскопия	1 исследование	140
11	Диагностическая лапароскопия	1 диагностическая операция	3419
12	Диагностическая лапароскопия флюоресцентная	1 исследование	666
13	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	440
14	Толстокишечная эндоскопия	1 исследование	418
15	Толстокишечная видеоэндоскопия	1 исследование	620
16	Ректоскопия	1 исследование	131
17	Ректороманоскопия	1 исследование	510
18	Сигмоидоскопия	1 исследование	246
19	Кольпоскопия	1 исследование	146
20	Кульдоскопия	1 исследование	486
21	Гистероскопия	1 исследование	1980
22	Гистерорезектоскопия	1 диагностическая операция	3132
23	Вагиноскопия	1 исследование	121
24	Диафаноскопия	1 исследование	29
25	Вестибулометрия	1 исследование	107
26	Проведение калорической пробы	1 исследование	123
27	Исследование органов слуха с помощью камертона	1 исследование	106
28	Определение проходимости евстахиевой трубы	1 исследование	51
29	Биомикроскопия глаза	1 исследование	132

**Перечень прочих платных услуг (Препараты и компоненты крови), оказываемых
ОГБУЗ «Белгородская областная станция переливания крови» для физических и юридических лиц**

№ п/п	Наименование и вид услуги	Цена без НДС в рублях для физических лиц	Цена без НДС в рублях для юридических лиц
1.	Заготовка 1 литра крови консервированной от доноров в условиях стационара	2504	2704
2.	Заготовка 1 литра цельной донорской крови от доноров в условиях стационара	2624	2834
3.	Заготовка 1 литра крови консервированной, заготовленной выездной бригадой	2203	2378
4.	Получение 1 литра эритроцитной массы в отделении заготовки крови и ее компонентов	3061	3307
5.	Получение 1 литра эритроцитной массы, фильтрованной	7421	8067
6.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой	3138	3389
7.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, фильтрованной	7342	7980
8.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, карантинизированной 6 месяцев	5183	5597
9.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев	7822	8502
10.	Получение 1 литра антистафилококковой плазмы	7071	7638
11.	Получение 1 литра антистафилококковой плазмы карантинизированной 6 месяцев	8356	9023
12.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, вирусинактивированной	27242	27242
13.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, фильтрованной, вирусинактивированной	30439	30439
14.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, карантинизированной 6 месяцев, вирусинактивированной	27389	27389
15.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев, вирусинактивированной	30557	30557
16.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, полученной автоматическим аферезом, вирусинактивированной	29617	29617
17.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, вирусинактивированной	32603	32603
18.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, полученной автоматическим аферезом, карантинизированной 6 месяцев	8088	8088
19.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев	10860	10860
20.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев, вирусинактивированной	37414	37414
21.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, антистафилококковой, полученной автоматическим аферезом, вирусинактивированной	30738	30738
22.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, антистафилококковой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, вирусинактивированной	33724	33724
23.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, антистафилококковой, полученной автоматическим аферезом, карантинизированной 6 месяцев	9108	9108
24.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, антистафилококковой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев	12094	12094

25.	Получение 1 литра плазмы свежемороженой, антистафилококковой, полученной автоматическим аферезом, фильтрованной, карантинизированной 6 месяцев, вирусиактивированной	34071	34071
26.	Получение 1 дозы тромбоцитного концентрата из дозы крови	160	173
27.	Получение 1 литра отмытых эритроцитов	5048	5452
28.	Производство 1 литра альбумина 5 %	5159	5571
29.	Производство 1 литра альбумина 10 %	10318	11144
30.	Производство 1 литра альбумина 20 %	20637	22287
31.	Производство 1 ампулы иммуноглобулина человеческого нормального 10%	307	333
32.	Производство 1 ампулы антистафилококкового иммуноглобулина 10%	802	865
33.	Получение 1 дозы криопреципитата	676	729
34.	Получение 1 дозы криопреципитата карантинизированного	1030	1112
35.	Получение 1 литра тромбоцитного концентрата, полученного автоматическим аферезом	104450	108411
36.	Получение 1 литра тромбоцитного концентрата, полученного автоматическим аферезом, фильтрованного	108850	108850
37.	Получение 1 литра тромбоцитного концентрата, полученного автоматическим аферезом, фильтрованного, вирусиактивированного	149246	149246
38.	Получение 1 литра эритроцитной взвеси с удаленным лейкотромбослоем в ресуспендирующем растворе	-	5055
39.	Получение 1 литра эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой	35962	35962
40.	Получение 1 литра эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой, карантинизированной 6 месяцев	36308	36308
39.	Получение 1 литра эритроцитной взвеси с ресуспендирующим раствором фильтрованной	6227	6227
40.	Получение 1 литра криосупернатантной плазмы	-	1655
39.	Получение 1 литра плазмы человека карантинизированной для фракционирования	-	1950
№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Предельная (максимальная) стоимость услуги, руб. с НДС
1	Транспортировка компонентов крови (с учетом НДС 18%):		
1.1.	на автомобиле ГАЗ 322132 40630А (маршрут Белгород-Москва-Белгород 1400 км)	1 поездка	16 730,04
1.2.	на автомобиле ГАЗ 322132 40630А (маршрут Белгород-Москва 700 км или Москва-Белгород 700 км)		8 366,20

Приложение №7

**к приказу департамента
здравоохранения и социальной
защиты населения Белгородской области
от "25" декабря 2017 г. № 1337**

**Прейскурант цен на платные услуги по контролю качества и сертификации лекарственных средств,
выполняемые контрольно-аналитической лабораторией ОГБУЗ «Центр контроля качества и
сертификации лекарственных средств» г. Белгород**

№ п/п	Вид работы	Коэффициент трудоемкости	Цена без НДС, (руб.)
	Единица трудоемкости работ (услуг)	1,0	33,36
1	Полный анализ воды очищенной в соответствии с требованиями НД - одной серии	6,0	200,18
	- каждой последующей серии	6,0	200,18
2	Контроль растворов для инъекций (в ампулах и флаконах), глазных капель на отсутствие механических включений - одной серии		
	-100 ампул емкостью 1,0 - 5,0 мл	4,25	141,79
	- 100 ампул емкостью 10,0 - 20,0 мл	12,5	417,04
	- 100 флаконов емкостью 200,0-400,0 мл	22,5	750,67
3	Определение pH и подлинности растворов для инъекций (в ампулах и флаконах) и глазных капель - одной серии	10	333,63
4	Полный анализ растворов для инъекций (в ампулах и флаконах) и глазных капель в соответствии с требованиями НД		
	- с применением титриметрических методов анализа (прямое и обратное титрование, с проведением контрольного опыта и без его проведения) - одной серии	21,25	708,97
	- каждой последующей серии	15,0	500,45
	- с применением титриметрических методов анализа с предварительным извлечением действующих веществ или использованием двух титриметрических методов количественного анализа - одной серии	40,0	1334,53
	- каждой последующей серии	30,0	1000,90
	- с применением метода рефрактометрии, поляриметрии - одной серии	18,75	625,56
	- каждой последующей серии	15,0	500,45
	- с применением спектрофотометрического анализа - одной серии	26,25	875,78
	- каждой последующей серии	20,0	667,26
	- приготовление стандартного раствора - дополнительно	1,75	58,39
	- построение калибровочного графика - дополнительно	21,25	708,97
5	Полный контроль жидких лекарственных средств для ингаляционного наркоза в соответствии с требованиями НД -одной серии	47,5	1584,75
	- каждой последующей серии	43,75	1459,64
	- определение количества спирта по отгону - дополнительно	14,5	483,77
6	Полный контроль спирта этилового в соответствии с требованиями НД -одной серии	57,5	1918,38
	- каждой последующей серии	51,25	1709,86
7	Полный контроль спиртосодержащих жидкостей для внутреннего употребления и наружного применения в соответствии с требованиями НД - одной серии	20,5	683,95
	- определение количества спирта по отгону - дополнительно	14,5	483,77
	- определение эфирного масла - дополнительно	11,25	375,34

8	Качественный анализ порошков в соответствии с требованиями НД - одной серии	34,0	1134,35
	- измерение оптической плотности (качественный анализ) с применением спектрофотометра - дополнительно	7,5	250,22
9	Полный контроль субстанций (порошков) и суспензий в соответствии с требованиями НД		
	- с применением титриметрических методов анализа (прямое и обратное титрование с проведением контрольного опыта и без него), потенциометрическое титрование	45,0	1501,34
	- каждой последующей серии	38,75	1292,82
	- определение аминов с использованием отгонки в аппарате Кьельдаля - дополнительно	16,25	542,15
	- определение азота в органических соединениях - дополнительно	23,75	792,38
	- с применением титриметрических методов анализа с извлечением действующих веществ или использованием двух титриметрических методов количественного определения - одной серии	67,0	2235,33
	- каждой последующей серии	61,25	2043,50
	- с применением метода рефрактометрии, поляриметрии - одной серии	40,75	1359,55
	- каждой последующей серии	31,25	1042,60
	- с применением метода фотоэлектроколориметрии - одной серии	46,25	1543,05
	- каждой последующей серии	36,25	1209,42
	- приготовление стандартного раствора - дополнительно	1,75	58,39
	- построение калибровочного графика - дополнительно	21,25	708,97
	- с применением метода спектрофотометрии - одной серии	48,75	1626,46
	- каждой последующей серии	40,0	1334,53
	- построение калибровочного графика - дополнительно	21,25	708,97
	- с применением жидкостной хроматографии (газожидкостная, высокоэффективная жидкостная) - одной серии	80,0	2669,06
	- каждой последующей серии	48,25	1609,77
	- с применением распределительной хроматографии на бумаге - одной серии	79,25	2644,03
	- каждой последующей серии	71,5	2385,47
	- с применением тонкослойной хроматографии - одной серии	85,0	2835,87
	- каждой последующей серии	75,0	2502,24
10	Полный контроль таблеток, таблеток покрытых оболочкой и капсул в соответствии с требованиями НД		
	- с применением титриметрических методов (прямое и обратное титрование контрольным опытом и без него) - одной серии	33,75	1126,01
	- каждой последующей серии	30,0	1000,90
	- определение золы, нерастворимой в соляной кислоте - дополнительно	10,0	333,63
	- определение талька в таблетках, покрытых оболочкой - дополнительно	17,5	583,86
	- с использованием титриметрических методов с предварительным проведением таких операций как: извлечение органическими растворителями, отгонка, фильтрация и др. или использованием двух титриметрических методов количественного определения - одной серии	62,5	2085,20
	- каждой последующей серии	56,25	1876,68
	- с применением метода фотоэлектроколориметрии - одной серии	43,75	1459,64
	- каждой последующей серии	36,25	1209,42
	- приготовление стандартного раствора - дополнительно	1,75	58,39
	- построение калибровочного графика - дополнительно	21,25	708,97
	- с применением метода спектрофотометрии - одной серии	47,5	1584,75
	- каждой последующей серии	37,5	1251,12
11	Полный контроль мазей в соответствии с требованиями НД		
	- с применением титриметрических методов (прямое и обратное титрование контрольным опытом и без него) - одной серии	25,0	834,08
	- каждой последующей серии	20,0	667,26

	- с использованием титриметрических методов количественного анализа, метода спектрофотометрии с предварительным проведением следующих операций: извлечение органическими растворителями с применением обратного холодильника, отгонка, высушивание и др. - одной серии	45,0	1501,34
	- каждой последующей серии	35,0	1167,71
12	Полный контроль суппозиторий, мазевых, суппозиторных основ в соответствии с требованиями НД - одной серии	40,0	1334,53
	- каждой последующей серии	30,0	1000,90
13	Полный контроль глицерина, жирных и эфирных масел - одной серии	42,5	1417,94
	- каждой последующей серии	37,5	1251,12
14	Полный контроль скоропортящихся и нестойких препаратов (раствора аммиака, перекиси водорода, фломальдегида, кислоты хлористоводородной разведенной и др.) - одной серии	26,25	875,78
	- каждой последующей серии	20,0	667,26
15	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья в соответствии с требованиями НД - одной серии	20,0	667,26
	- каждой последующей серии	15,0	500,45
16	Полный анализ лекарственного растительного сырья без количественного определения в соответствии с требованиями НД		
	- полный анализ без количественного определения действующих веществ и экстрактивных веществ - одной серии	28,75	959,19
	- каждой последующей серии	22,5	750,67
	- полный анализ с определением экстрактивных, дубильных веществ, эфирных масел; с использованием титриметрических или физико-химических методов количественного определения после предварительного извлечения - одной серии	63,75	2126,90
	- каждой последующей серии	55,0	1834,98
17	Контроль лекарственных средств с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии в соответствии с требованиями НД		
	- с использованием метода качественного и количественного анализа - одной серии	87,75	2927,62
	- каждой последующей серии	81,25	2710,76
18	Испытание на стерильность готовых лекарственных средств, применяемых для инъекций, инфузий в соответствии с требованиями НД - одно исследование	по смете	
19	Испытание микробиологической чистоты нестерильных лекарственных средств (порошки, таблетки, драже, гранулы, растворы, суспензии, эмульсии, мази, суппозитории и др.) - одно исследование	по смете	
20	Испытание на пирогенность растворов для инъекций (в ампулах и флаконах) и воды для инъекций в соответствии с требованиями ГФ XI изд. и НД - одной серии		
	- с использованием метода ЛАЛ-тест	48,75	1626,46
21	Полный контроль жидкостей, глазных капель, порошков (изготовленных в аптеке по рецептам и требованиям лечебнопрофилактических учреждений)		
	- с применением титриметрических методов количественного анализа (прямое и обратное титрование) - одним проверяемым лекарственным средством	2,5	83,41
	- с применением титриметрических методов (прямое и обратное титрование с проведением контрольного опыта) - одним проверяемым лекарственным средством	3,75	125,11
	- с применением метода рефрактометрии - одним проверяемым лекарственным средством	2,0	66,73
22	Полный контроль всех видов лекарственных средств (изготовленных в аптеках)		
	- различные методы количественного анализа с проверкой двух ингредиентов	3,5	116,77

	- различные методы количественного анализа с проверкой трех ингредиентов	4,5	150,13
	- различные методы количественного анализа с проверкой четырех ингредиентов	8,25	275,25
	- различные методы количественного анализа с проверкой пяти и более ингредиентов	19,5	650,58
23	Приготовление титрованных растворов в соответствии с требованиями НД - одного наименования:		
	- из порошков	24,0	800,72
	- из фиксаналов, содержащих порошки	9,75	325,29
	- из фиксаналов, содержащих жидкости	4,5	150,13
	- доведение титрованного раствора до нужной концентрации и вторичной установки титра - дополнительно	5,0	166,82
24	Приготовление в соответствии с требованиями НД - одного наименования		
	- эталонного раствора	7,0	233,54
	- реактива	3,25	108,43
	- индикатора	3,5	116,77
25	Фасовка титрованных р-ров, реактивов, индикаторов (10 флаконов одного наименования)		
	а) с помощью бюреточной установки или цилиндра		
	- при объеме жидкости в одном флаконе до 0,05 л.	2,0	66,73
	- при объеме жидкости в одном флаконе свыше 0,05 до 0,1 л.	3,25	108,43
	б) с помощью прибора для фасовки концентрированных кислот		
	- при объеме жидкости в одном флаконе до 0,1 л.	2,75	91,75
26	Отпуск титрованных растворов, реактивов, индикаторов (комплектация заказов по требованиям аптечных учреждений и отпуск) 10 флаконов без учета объема	1,0	33,36
27	Комплексное фармацевтическое обследование	108	3603,23
28	Экспертиза сопроводительных документов при контроле лекарственных средств по показателям «Описание», «Упаковка», «Маркировка» одной серии	1,75	58,39
29	Экспертиза сопроводительных документов при контроле лекарственных средств по показателям- «Описание», «Упаковка», «Маркировка» растворов для инъекций с оформлением протокола испытаний одной серии	3,0	100,09
30	Автоматизированный контроль лекарственных средств, поступающих от оптовых фирм-поставщиков лекарственных средств в лечебно-профилактических учреждениях области по торгам с присвоением регистрационных номеров одной серии	2,5	83,41
31	Осуществление мероприятий по информационному обеспечению аптечных учреждений, оптовых фирм и лечебнопрофилактических учреждений по вопросам качества лекарственных средств, реализуемых и используемых на территории области 1 комплект	20,45	682,28
32	Проведение стажировки провизоров-аналитиков	108,0	3603,23