

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Гомельского УП «Фармация»


Л.А.Сапего
2024



ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги (работы) по контролю качества лекарственных средств до их поступления в реализацию, а также лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Республики Беларусь, путем оценки каждой серии (партии) соответствия показателям качества нормативного документа по качеству, а также соответствия регистрационному досье по упаковке, маркировке упаковки, инструкции по медицинскому применению (листочку-вкладышу), документу, подтверждающему качество серии лекарственного препарата, и контролю качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках,
при осуществлении административной процедуры

Вводится в действие с 01.01.2025

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.
1/1	Взятие навески на аптечных весах	одно взвешивание	4,52
2/2	Взятие навески на торсионных весах	одно взвешивание	4,90
3/3	Взятие навески на аналитических весах	одно взвешивание	5,27
4/4	Растворение навески в мерной колбе (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	2,26
5/5	Экстрагирование вещества органическим растворителем (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	8,66
6/6	Отгонка органического растворителя	одно испытание	6,03

7/7	Высушивание вещества до постоянной массы	одно испытание	33,90
8/8	Высушивание веществ	одно испытание	11,30
9/9	Озольнение и взвешивание остатка	одно испытание	67,80
10/10	Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте	одно испытание	104,71
11/11	Определение сульфатной золы	одно испытание	67,80
12/12	Отмеривание раствора бюреткой (пипеткой), цилиндром	одно отмеривание	0,75
13/13	Осаждение (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	11,30
14/14	Промывание осадка (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	23,35
15/15	Качественное определение одного вещества без его экстрагирования (химический метод) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	2,64
16/16	Качественное определение одного вещества с его экстрагированием (химический метод) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	11,30
17/17	Контроль качества лекарственного средства, изготовленного в аптеке (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	15,44
18/18	Центрифугирование растворов	одно испытание	7,91
19/19	Определение физических величин в таблетках, капсулах, брикетах и других лекарственных формах при помощи штангенциркуля	одно испытание (10 дозированных единиц)	3,77
20/20	Измерение длины, ширины при помощи линейки	одно испытание (измерение одного образца)	1,88
21/21	Встряхивание, перемешивание, взбалтывание	одно испытание	5,65
22/22	Определение температуры плавления	одно испытание	22,60

23/23	Определение температуры кипения	одно испытание	8,66
24/24	Фракционная перегонка до 100 °С	одно испытание	19,21
25/25	Фракционная перегонка выше 100 °С	одно испытание	25,99
26/26	Определение вязкости	одно испытание	56,50
27/27	Определение угла вращения плоскости поляризации (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	16,95
28/28	Определение угла преломления	одно испытание	3,77
29/29	Микроскопия при химическом анализе (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	7,91
30/30	Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	15,82
31/31	Микроскопия при определении частиц в мазях, суспензиях и других лекарственных формах (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	23,73
32/32	Распадаемость таблеток, брикетов, гранул, капсул	одно испытание для шести дозированных единиц	16,95
33/33	Распадаемость таблеток, покрытых оболочкой, и капсул кишечнорастворимых (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание для шести дозированных единиц	46,33
34/34	Растворение таблеток и капсул (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание для шести дозированных единиц	22,60
35/35	Истираемость таблеток	одно испытание	9,42
36/36	Прочность таблеток на сжатие	одно испытание	9,42
37/37	Определение температуры затвердевания	одно испытание	13,18
38/38	Определение плотности ареометром	одно испытание	6,03

39/39	Определение плотности пикнометром	одно испытание	32,02
40/40	Испытание на чистоту с эталонным раствором (водой) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	5,65
41/41	Определение рН индикаторной бумагой	одно испытание	3,77
42/42	Определение рН потенциометрически (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	7,91
43/43	Загрязнение механическими включениями: видимые частицы	испытание 100 контейнеров малого объема или 50 контейнеров большого объема	15,82
44/44	Ацидиметрическое (комплексометрическое) титрование. Определение кислотности или щелочности (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	3,77
45/45	Аргентометрическое титрование прямое (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	4,52
46/46	Аргентометрическое титрование обратное (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	6,03
47/47	Йодометрическое титрование прямое (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	3,01
48/48	Йодометрическое титрование обратное (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	5,27
49/49	Броматометрическое (йодхлорметрическое) титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	13,18
50/50	Перманганатометрическое (меркуриметрическое, цериметрическое) титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	14,69

51/51	Диазотирование (нитритометрическое титрование), неводное титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	15,82
52/52	Окисление (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	8,66
53/53	Восстановление (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	13,18
54/54	Определение йодного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	35,03
55/55	Определение числа омыления (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	25,99
56/56	Определение кислотного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	30,13
57/57	Фотоколориметрическое определение (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	13,18
58/58	Нефелометрическое определение (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	13,18
59/59	Перегонка с водяным паром	одно испытание	16,95
60/60	Ацетилирование (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	16,95
61/61	Определение эфирного масла (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	67,80
62/62	Потенциометрическое титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	27,12
63/63	Определение извлекаемого объема парентеральных лекарственных препаратов	одно испытание	1,51
64/64	Определение объема содержимого одного контейнера	одно испытание	0,75
65/65	Определение массы содержимого одного контейнера	одно испытание	13,18

66/66	Определение массы мазей, суспензий во флаконе (тубе)	одно испытание	13,18
67/67	Расчет стоимости оказываемых услуг и используемых материалов и реактивов	испытание одного наименования лекарственного средства	7,53
68/68	Расчет количественного содержания одного ингредиента	одно испытание	3,77
69/69	Оформление протокола	одно испытание	7,53
70/70	Определение талька (аэросила) в таблетках (с учетом расходных материалов и реактивов)	одно испытание	69,68
71/71	Определение талька (аэросила) в таблетках, содержащих негосораемые или нерастворимые в теплой воде вещества	одно испытание	126,56
72/72	Определение времени деформации суппозиторий	одно испытание	11,30
73/73	Спектрофотометрия (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реактивов)	одно испытание	19,21
74/74	Спектрофотометрия без построения калибровочной кривой (количественное определение, определение цветности) (с учетом расходных материалов и реактивов)	одно испытание	19,21
75/75	Спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия (с построением калибровочной кривой) (с учетом расходных материалов и реактивов)	одно испытание	39,55
76/76	Определение азота после минерализации серной кислотой (по Кьельдалю) (с учетом расходных материалов и реактивов)	одно испытание	35,03
77/77	Дистилляция (отгонка)	одно испытание	42,56
78/78	Просеивание	одно испытание	2,64
79/79	Определение степени измельчения	одно испытание	22,60
80/80	Определение примесей в лекарственном растительном сырье	одно испытание	22,60

81/81	Макроскопический анализ лекарственного растительного сырья	одно испытание	15,07
82/82	Нагревание (кипячение)	одно испытание	7,91
83/83	Нагревание (кипячение) с обратным холодильником	одно испытание	22,60
84/84	Охлаждение	одно испытание	3,77
85/85	Выпаривание (объем жидкости до 20 мл)	одно испытание	23,35
86/86	Выпаривание (объем жидкости свыше 20 мл)	одно испытание	38,42
87/87	Растирание (измельчение)	одно испытание	3,77
88/88	Определение средней массы или однородности массы таблеток, суппозиториев или пессариев	одно испытание (20 дозированных единиц)	22,60
89/89	Определение средней массы содержимого или однородности массы содержимого капсул, гранул, порошков в одноразовых контейнерах (пакетах)	одно испытание (20 дозированных единиц)	39,17
90/90	Определение средней массы или однородности массы порошков для приготовления лекарственных препаратов для парентерального применения	одно испытание (20 дозированных единиц)	45,20
91/91	Определение растворимости фармацевтической субстанции в одном растворителе (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	19,59
92/92	Оформление технических записей при проведении испытаний	одно испытание	15,07
93/93	Определение предельного содержания примесей химическим методом (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	9,42
94/94	Определение органических примесей методом тонкослойной хроматографии (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	92,28

95/95	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	64,03
96/96	Газожидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	216,95
97/97	Газожидкостная хроматография (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	171,76
98/98	Газожидкостная хроматография (определение остаточных органических растворителей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	229,01
99/99	Жидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	433,91
100/100	Жидкостная хроматография (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	433,91
101/101	Прокаливание	одно испытание	22,60
102/102	Определение экстрактивных веществ(с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	66,67
103/103	Определение дубильных веществ(с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	77,59
104/104	Испытание на предельное содержание мышьяка (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	77,59
105/105	Определение эфирного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	57,25
106/106	Проверка качества лекарственного средства по		

	разделу "Описание" нормативного документа по качеству, а также на соответствие регистрационному досье по упаковке, маркировке упаковки, инструкции по медицинскому применению (листочку-вкладышу), документу, подтверждающему качество серии лекарственного препарата	одно испытание	22,60
107/107	Приготовление и отпуск аптеке реактивов(1 флакон до 100 мл) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	11,30
108/108	Просмотр 10 флаконов растворов для внутреннего (наружного) применения на отсутствие механических включений	одно испытание	1,88
109/109	Определение воды по методу Фишера (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	77,59
110/110	Проверка упаковки на герметичность (для аэрозолей)	одно испытание	7,91
111/111	Определение перекисного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	33,90
112/112	Определение арбутина (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	120,91
113/113	Сжигание в колбе с кислородом (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	10,17
114/114	Оформление одной ксерокопии документов, подтверждающих качество	Один лист (односторонний)	1,51
115/115	Организация выезда специалиста для отбора образцов лекарственных средств для испытаний в пределах населенного пункта расположения испытательной лаборатории	выезд к одному субъекту хозяйствования	22,60

116/116	Организация выезда специалиста для отбора образцов лекарственных средств для испытаний за пределами населенного пункта расположения испытательной лаборатории (без учета затрат времени на проезд до населенного пункта, в котором необходимо произвести отбор образцов, и обратно	выезд к одному субъекту хозяйствования	22,60
117/117	Подготовительные работы перед отбором образцов и оформление акта отбора образцов лекарственных средств	Подготовительные работы у одного субъекта хозяйствования с оформлением одного акта отбора образцов	11,30
118/118	Отбор образцов лекарственного средства для испытаний	Отбор одной серии одного наименования лекарственного средства	1,88
119/119	Мероприятия по оформлению отобранных образцов	Оформление образцов, отобранных в соответствии с актом отбора	7,53
120/120	Гравиметрический метод количественного определения (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	56,50
121/121	Фильтрация	одно испытание	11,30
122/122	Определение нелетучих веществ (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	25,61
123/123	Спецификация	одно испытание	3,39
124/124	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (кристалла) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	47,46

125/125	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (бромной таблетки) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	76,84
126/126	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (с использованием кюветы) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	67,42
127/127	Количественное определение одного ингредиента при помощи ИК-спектрометрии (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	96,05
128/128	Определение осмоляльности	одно испытание	11,30
129/129	Атомно-абсорбционная спектрометрия (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	86,63
130/131	Определение электропроводности воды	одно испытание	11,30
131/133	Определение распадаемости суппозиторий и пессариев	одно испытание	11,30
132/134	Определение загрязнения механическими включениями: невидимые частицы	одно испытание	22,60
133/135	Определение вязкости методом ротационной вискозиметрии	одно испытание	11,30
134/136	Определение подлинности методом спектрофотометрии в ближней инфракрасной области	одно испытание	7,53
135/137	Определение количества методом спектрофотометрии в ближней инфракрасной области	одно испытание	18,83
136/138	Определение содержания общего органического углерода	одно испытание	5,65
137/139	Определение относительной плотности цифровым плотномером	одно испытание	13,18
138/145	Определение воды по методу Фишера (кулонометрическое титрование) (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание	71,56

139/146	Однородность высвобождаемой дозы в лекарственных препаратах для ингаляций (с учетом расходных материалов и реагентов)	одно испытание (один ингалятор)	143,13
140/148	Определение воды методом отгонки	одно испытание	112,62

Примечание:

1. Тарифы настоящего прейскуранта распространяются на услуги (работы) оказываемые контрольно-аналитической лабораторией Гомельского УП «Фармация» по контролю качества лекарственных средств до их поступления в реализацию, а также лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Республики Беларусь, путем оценки каждой серии (партии) соответствия показателям качества нормативного документа по качеству, а также соответствия регистрационному досье по упаковке, маркировке упаковки, инструкции по медицинскому применению (листочку-вкладышу), документу, подтверждающему качество серии лекарственного препарата, и контролю качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках, при осуществлении административной процедуры.

2. Стоимость реагентов и расходных материалов, необходимых для осуществления контроля качества лекарственных средств, до их поступления в реализацию, а также лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Республики Беларусь, оплачивается заявителем дополнительно.

3. При контроле каждой серии лекарственного средства по тесту «растворение» и «однородность дозирования» методом жидкостной хроматографии взимается плата за первое испытание в размере 100 % соответствующего тарифа, установленного пунктом 99/99 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства – в размере 20 % от тарифа, установленного пунктом 99/99 настоящего прейскуранта.

Заведующий контрольно - аналитической лабораторией


В.Н. Осипова

Начальник планово - экономического отдела


А.Н. Паращенко