

УТВЕРЖДЕНО

Приказ

Брестского РУП "Фармация"

06.04.2022 № 196

## ПРЕЙСКУРАНТ

**тарифов на услуги по контролю качества лекарственных средств, фармацевтических субстанций, до поступления в реализацию (при осуществлении процедуры, относящейся к административной)**

№ п/п	Наименование услуг(работ)	Единица измерения	Тариф без учета НДС (BYN)
1	Взятие навески на аптечных весах	одно взвешивание	8,25
2	Взятие навески на торсионных весах	одно взвешивание	8,94
3	Взятие навески на аналитических весах	одно взвешивание	9,63
4	Растворение навески в мерной колбе (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	4,13
5	Экстрагирование вещества органическим растворителем (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	15,82
6	Отгонка органического растворителя	Одно испытание	11,00
7	Высушивание веществ до постоянной массы	Одно испытание	61,89
8	Высушивание веществ	Одно испытание	20,63
9	Озоление и взвешивание остатка	Одно испытание	123,78
10	Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте	Одно испытание	191,17
11	Определение сульфатной золы	Одно испытание	123,78
12	Отмеривание раствора бюреткой (пипеткой), цилиндром	Одно отмеривание	1,38
13	Осаждение (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	20,63

14	Промывание осадка (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	42,63
15	Качественное определение одного вещества без его экстрагирования (химический метод) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	4,81
16	Качественное определение одного вещества с его экстрагированием (химический метод) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	20,63
17	Контроль качества лекарственного препарата, изготовленного в аптеке (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	28,19
18	Центрифугирование растворов	Одно испытание	14,44
19	Определение физических величин в таблетках, капсулах, брикетах и других лекарственных формах при помощи штангенциркуля	Одно испытание (10 дозированных единиц)	6,88
20	Измерение длины, ширины при помощи линейки	одно испытание (измерение одного образца)	3,44
21	Встряхивание, перемешивание, взбалтывание	Одно испытание	10,31
22	Определение температуры плавления	Одно испытание	41,26
23	Определение температуры кипения	Одно испытание	15,82
24	Фракционная перегонка при температуре до 100 °С	Одно испытание	35,07
25	Фракционная перегонка при температуре выше 100 °С	Одно испытание	47,45
26	Определение вязкости	Одно испытание	103,15
27	Определение угла вращения плоскости поляризации (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	30,94
28	Определение угла преломления	Одно испытание	6,88
29	Микроскопия при химическом анализе (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	14,44
30	Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	28,88
31	Микроскопия при определении частиц в мазах, суспензиях и других лекарственных формах (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	43,32
32	Распадаемость таблеток, брикетов, гранул, капсул	Одно испытание для шести дозированных единиц	30,94

33	Распадаемость таблеток, покрытых оболочкой, и капсул кишечнорастворимых (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание для шести дозированных единиц	84,58
34	Растворение таблеток и капсул (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание для шести дозированных единиц	41,26
35	Истираемость таблеток	Одно испытание	17,19
36	Прочность таблеток на сжатие	Одно испытание	17,19
37	Определение температуры затвердевания	Одно испытание	24,07
38	Определение плотности ареометром	Одно испытание	11,00
39	Определение плотности пикнометром	Одно испытание	58,45
40	Испытание на чистоту с эталонным раствором (водой) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	10,31
41	Определение pH индикаторной бумагой	Одно испытание	6,88
42	Определение pH потенциометрически (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	14,44
43	Загрязнение механическими включениями: видимые частицы	испытание 100 контейнеров малого объема или 50 контейнеров большого объема	28,88
44	Ацидиметрическое (комплексометрическое) титрование. Определение кислотности или щелочности (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	6,88
45	Аргентометрическое титрование прямое (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	8,25
46	Аргентометрическое титрование обратное (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	11,00
47	Йодометрическое титрование прямое (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	5,50
48	Йодометрическое титрование обратное (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	9,63
49	Броматометрическое (йодхлорметрическое) титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	24,07
50	Перманганатометрическое (меркуриметрическое, цериметрическое) титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	26,82

51	Диазотирование (нитритометрическое титрование), неводное титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	28,88
52	Окисление (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	15,82
53	Восстановление (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	24,07
54	Определение йодного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	63,95
55	Определение числа омыления (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	47,45
56	Определение кислотного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	55,01
57	Фотоколориметрическое определение (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	24,07
58	Нефелометрическое определение (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	24,07
59	Перегонка с водяным паром	Одно испытание	30,94
60	Ацетилирование (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	30,94
61	Определение эфирного масла (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	123,78
62	Потенциометрическое титрование (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	49,51
63	Определение извлекаемого объема парентеральных лекарственных препаратов	Одно испытание	2,75
64	Определение объема содержимого одного контейнера	Одно испытание	1,38
65	Определение массы содержимого одного контейнера	Одно испытание	24,07
66	Определение массы мазей, суспензий во флаконе (тубе)	Одно испытание	24,07
67	Расчет стоимости оказываемых услуг и используемых материалов и реактивов	испытание одного наименования лекарственного средства	13,75
68	Расчет количественного содержания одного ингредиента	Одно испытание	6,88
69	Оформление протокола	Одно испытание	13,75
70	Определение талька (аэросила) в таблетках (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	127,21

71	Определение талька (аэросила) в таблетках, содержащих негорюемые или нерастворимые в теплой воде вещества	Одно испытание	231,05
72	Определение времени деформации суппозитория	Одно испытание	20,63
73	Спектрофотометрия (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	35,07
74	Спектрофотометрия без построения калибровочной кривой (количественное определение, определение цветности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	35,07
75	Спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия (с построением калибровочной кривой) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	72,20
76	Определение азота после минерализации серной кислотой (по Кьельдалю) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	63,95
77	Дистилляция (отгонка)	Одно испытание	77,70
78	Просеивание	Одно испытание	4,81
79	Определение степени измельчения	Одно испытание	41,26
80	Определение примесей в лекарственном растительном сырье	Одно испытание	41,26
81	Макроскопический анализ лекарственного растительного сырья	Одно испытание	27,51
82	Нагревание (кипячение)	Одно испытание	14,44
83	Нагревание (кипячение) с обратным холодильником	Одно испытание	41,26
84	Охлаждение	Одно испытание	6,88
85	Выпаривание (объем жидкости до 20 мл)	Одно испытание	42,63
86	Выпаривание (объем жидкости свыше 20 мл)	Одно испытание	70,14
87	Растирание (измельчение)	Одно испытание	6,88
88	Определение средней массы или однородности массы таблеток, суппозиторией или пессариев	Одно испытание (20 дозированных единиц)	41,26
89	Определение средней массы содержимого или однородности массы содержимого капсул, гранул, порошков в однодозовых контейнерах (пакетах)	Одно испытание (20 дозированных единиц)	71,52

90	Определение средней массы или однородности массы порошков для приготовления лекарственных препаратов для парентерального применения	Одно испытание (20 дозированных единиц)	82,52
91	Определение растворимости фармацевтической субстанции в одном растворителе (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	35,76
92	Оформление технических записей при проведении испытаний	Одно испытание	27,51
93	Определение предельного содержания примесей химическим методом (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	17,19
94	Определение органических примесей методом тонкослойной хроматографии (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	168,47
95	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	116,90
96	Газожидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	396,09
97	Газожидкостная хроматография (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	313,57
98	Газожидкостная хроматография (определение остаточных органических растворителей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	418,09
99	Жидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	792,17
100	Жидкостная хроматография (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	792,17
101	Прокаливание	Одно испытание	41,26
102	Определение экстрактивных веществ (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	121,71
103	Определение дубильных веществ (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	141,66
104	Испытание на предельное содержание мышьяка (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	141,66

105	Определение эфирного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	104,52
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 (листку-вкладышу), документу, подтверждающему качество серии лекарственного препарата	Одно испытание	41,26
107	Приготовление и отпуск аптеке реактивов (1 флакон до 100 мл) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	20,63
108	Просмотр 10 флаконов растворов для внутреннего (наружного) применения на отсутствие механических включений	Одно испытание	3,44
109	Определение воды по методу Фишера (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	141,66
110	Проверка упаковки на герметичность (для аэрозолей)	Одно испытание	14,44
111	Определение перекисного числа (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	61,89
112	Определение арбутина (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	220,74
113	Сжигание в колбе с кислородом (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	18,57
114	Оформление одной ксерокопии документов, подтверждающих качество	Один лист (односторонний)	2,75
115	Организация выезда специалиста для отбора образцов лекарственных средств для испытаний в пределах населенного пункта расположения испытательной лаборатории	Выезд к одному субъекту хозяйствования	41,26
116	Организация выезда специалиста для отбора образцов лекарственных средств для испытаний за пределами населенного пункта расположения испытательной лаборатории (без учета затрат времени на проезд, в котором необходимо произвести отбор образцов, и обратно)	Выезд к одному субъекту хозяйствования	41,26

117	Подготовительные работы перед отбором образцов и оформление акта отбора образцов лекарственных средств	Подготовительные работы у одного субъекта хозяйствования с оформлением одного акта отбора	20,63
118	Отбор образцов лекарственного средства для испытаний	Отбор одной серии одного наименования лекарственного средства	3,44
119	Мероприятия по оформлению отобранных образцов	Оформление образцов, отобранных в соответствии с одним актом отбора образцов	13,75
120	Гравиметрический метод количественного определения (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	103,15
121	Фильтрация	Одно испытание	20,63
122	Определение нелетучих веществ (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	46,76
123	Спецификация	Одно испытание	6,19
124	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (кристалла) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	86,64
125	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (при помощи бромной таблетки) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	140,28
126	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (с использованием кюветы) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	123,09
127	Количественное определение одного ингредиента при помощи ИК-спектрофотометрии (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	175,35
128	Определение осмоляльности	Одно испытание	20,63
129	Атомно-абсорбционная спектрометрия (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	158,16
130	Определение активности радионуклидов (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	92,83
131	определение электропроводности воды	Одно испытание	20,63



132	Изучение проекта нормативного документа по качеству	Изучение одного проекта нормативного документа по качеству	722,03
133	определение распадаемости суппоизториив и пессариив	Одно испытание	20,63
134	определение загрязнения механическими включениями: невидимые частицы	Одно испытание	41,26
135	определение вязкости методом ротационной вискозиметрии	Одно испытание	20,63
136	Определение подлинности методом спектрофотометрии в ближней инфракрасной области	Одно испытание	13,75
137	определение количества методом мпектрофотометрии в ближней инйформакрасной области	Одно испытание	34,38
138	определение содержания общего органического углерода	Одно испытание	10,31
139	определение относительной плотности цифорвым плотномером	Одно испытание	24,07
140	Капиллярный электрофорез (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	235,86
141	капиллярный электрофорез (количественное определение, определение примесей) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	396,77
142	Флуориметрия (определение подлинности) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	45,38
143	Флуориметрия (без калибровочной кривой) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	24,76
144	Флуориметрия (построение калибровочной кривой) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	74,27
145	Определение воды по методу Фишера (кулонометрическое титрование) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	130,65
146	Однородность высвобождаемой дозы в лекарственных препаратах для ингаляций (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание (один ингалятор)	261,31

147	Аэродинамическое испытание мелких частиц в лекарственных препаратах для ингаляций (испытания с использованием одного из следующих приборов: стеклянный импинджер (прибор А); многоступенчатый жидкостный импинджер (прибор С); каскадный импактор Андерсена (аппарат D); каскадный импактор нового поколения (прибор Е) (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	330,07
148	Определение воды методом отгонки	Одно испытание	205,61
149	Определение размера частиц методом дифракции лазерного излучения (с учетом расходных материалов и реагентов)	Одно испытание	165,04

Тарифы настоящего прейскуранта действуют на территории Республики Беларусь и распространяются на услуги, оказываемые Брестской областной контрольно-аналитической лабораторией, по контролю качества лекарственных средств и фармацевтических субстанций до поступления в реализацию.

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 п.99 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства - в размере 20% от тарифа, установленного п.99 настоящего прейскуранта.

Заведующий сектором ценообразования

Л.С.Аврусевич