

Приложение  
к приказу республиканского  
унитарного предприятия  
«Центр экспертиз и испытаний  
в здравоохранении»  
от 25.07.2022 № 331  
(в редакции приказа от 11.07.2023  
№ 263)

ПРЕЙСКУРАНТ  
на оказание услуг (выполнение работ) республиканской контрольно-аналитической лабораторией и  
лабораторией фармакопейного и фармацевтического анализа

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения вида услуги (работы)	Тариф без учета НДС для:		
			резидентов Республики Беларусь (бел. руб.)	нерезидентов Республики Беларусь (доллары США)	ГУ Государст- венный фарма- цевтический надзор в сфере обращения лекарственных средств «Госфармнадзор» (бел. руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Взятие навески на аптечных весах	одно взвешивание	10,10	5,68	8,84
2	Взятие навески на торсионных весах	одно взвешивание	10,94	6,16	9,58
3	Взятие навески на аналитических весах	одно взвешивание	11,79	6,63	10,31
4	Растворение навески в мерной колбе	одно испытание	5,05	2,84	4,42
5	Извлечение вещества органическим растворителем	одно испытание	19,36	10,90	16,94

6	Отгонка органического растворителя	одно испытание	13,47	7,58	11,79
7	Подсушивание веществ до постоянной массы	одно испытание	75,77	42,63	66,29
8	Подсушивание веществ	одно испытание	25,26	14,21	22,10
9	Озоление и взвешивание остатка	одно испытание	151,54	85,26	132,58
10	Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте	одно испытание	234,05	131,68	204,77
11	Определение сульфатной золы	одно испытание	151,54	85,26	132,58
12	Отмеривание раствора бюреткой (пипеткой), цилиндром	одно отмеривание	1,68	0,95	1,47
13	Осаждение	одно испытание	25,26	14,21	22,10
14	Промывание осадка	одно испытание	52,20	29,37	45,67
15	Качественное определение одного вещества без его экстрагирования (химический метод)	одно испытание	5,89	3,32	5,16
16	Качественное определение одного вещества с его экстрагированием (химический метод)	одно испытание	25,26	14,21	22,10
17	Контроль качества лекарственного препарата, изготовленного в аптеке	одно испытание	34,52	19,42	30,20
18	Центрифугирование растворов	одно испытание	17,68	9,95	15,47
19	Определение физических величин в таблетках, капсулах, брикетах и других лекарственных формах при помощи штангенциркуля	одно испытание (10 дозированных единиц)	8,42	4,74	7,37
20	Измерение длины, ширины при помощи линейки	одно испытание (измерение одного образца)	4,21	2,37	3,68
21	Встряхивание, перемешивание,	одно испытание	12,63	7,10	11,05

	взбалтывание				
22	Определение температуры плавления	одно испытание	50,51	28,42	44,19
23	Определение температуры кипения	одно испытание	19,36	10,90	16,94
24	Фракционная перегонка при температуре до 100 °C	одно испытание	42,94	24,16	37,57
25	Фракционная перегонка при температуре выше 100 °C	одно испытание	58,09	32,68	50,82
26	Определение вязкости	одно испытание	126,29	71,05	110,49
27	Определение угла вращения плоскости поляризации	одно испытание	37,89	21,31	33,15
28	Определение угла преломления	одно испытание	8,42	4,74	7,37
29	Микроскопия при химическом анализе	одно испытание	17,68	9,95	15,47
30	Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья	одно испытание	35,36	19,89	30,94
31	Микроскопия при определении частиц в мазях, суспензиях и других лекарственных формах	одно испытание	53,04	29,84	46,40
32	Распадаемость таблеток брикетов, гранул, капсул	одно испытание для шести дозированных единиц	37,89	21,31	33,15
33	Распадаемость таблеток, покрытых оболочкой, и капсул кишечнорастворимых	одно испытание для шести дозированных единиц	103,56	58,26	90,60
34	Растворение таблеток и капсул	одно испытание для шести дозированных единиц	50,51	28,42	44,19
35	Истираемость таблеток	одно испытание	21,05	11,84	18,41
36	Прочность таблеток на сжатие	одно испытание	21,05	11,84	18,41
37	Определение температуры затвердевания	одно испытание	29,47	16,58	25,78
38	Определение плотности ареометром	одно испытание	13,47	7,58	11,79

39	Определение плотности пикнометром	одно испытание	71,56	40,26	62,61
40	Испытание на чистоту с эталонным раствором (водой)	одно испытание	12,63	7,10	11,05
41	Определение pH индикаторной бумагой	одно испытание	8,42	4,74	7,37
42	Определение pH потенциометрически	одно испытание	17,68	9,95	15,47
43	Загрязнение механическими включениями: видимые частицы	испытание 100 контейнеров малого объема или 50 контейнеров большого объема	35,36	19,89	30,94
44	Ацидиметрическое (комплексонометрическое) титрование. Определение кислотности или щелочности	одно испытание	8,42	4,74	7,37
45	Аргентометрическое титрование прямое	одно испытание	10,10	5,68	8,84
46	Аргентометрическое титрование обратное	одно испытание	13,47	7,58	11,79
47	Йодометрическое титрование прямое	одно испытание	6,74	3,79	5,89
48	Йодометрическое титрование обратное	одно испытание	11,79	6,63	10,31
49	Броматометрическое (йодхлорометрическое) титрование	одно испытание	29,47	16,58	25,78
50	Перманганатометрическое (меркуриметрическое, цериметрическое) титрование	одно испытание	32,83	18,47	28,73
51	Диазотитрование (нитритометрическое титрование) неводное титрование	одно испытание	35,36	19,89	30,94
52	Окисление	одно испытание	19,36	10,90	16,94
53	Восстановление	одно испытание	29,47	16,58	25,78
54	Определение йодного числа	одно испытание	78,30	44,05	68,50
55	Определение числа омыления	одно испытание	58,09	32,68	50,82

56	Определение кислотного числа	одно испытание	67,35	37,89	58,93
57	Фотоколориметрическое определение	одно испытание	29,47	16,58	25,78
58	Нефелометрическое определение	одно испытание	29,47	16,58	25,78
59	Перегонка с водяным паром	одно испытание	37,89	21,31	33,15
60	Ацетилирование	одно испытание	37,89	21,31	33,15
61	Определение эфирного масла	одно испытание	151,54	85,26	132,58
62	Потенциометрическое титрование	одно испытание	60,62	34,10	53,03
63	Определение извлекаемого объема парентеральных лекарственных препаратов	одно испытание	3,37	1,89	2,95
64	Определение объема содержимого одного контейнера	одно испытание	1,68	0,95	1,47
65	Определение массы содержимого одного контейнера	одно испытание	29,47	16,58	25,78
66	Определение массы мазей, супензий во флаконе (тубе)	одно испытание	29,47	16,58	25,78
67	Расчет стоимости оказываемых услуг и используемых материалов и реагентов	испытание одного наименования лекарственного средства	16,84	9,47	14,73
68	Расчет количественного содержания одного ингредиента	одно испытание	8,42	4,74	7,37
69	Оформление протокола	одно испытание	16,84	9,47	14,73
70	Определение талька (аэросила) в таблетках	одно испытание	155,75	87,63	136,27
71	Определение талька (аэросила) в таблетках, содержащих несгораемые или нерастворимые в теплой воде вещества	одно испытание	282,88	159,16	247,49
72	Определение времени деформации суппозиториев	одно испытание	25,26	14,21	22,10

73	Спектрофотометрия (определение подлинности)	одно испытание	42,94	24,16	37,57
74	Спектрофотометрия без построения калибровочной кривой (количественное определение, определение цветности)	одно испытание	42,94	24,16	37,57
75	Спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия (с построением калибровочной кривой)	одно испытание	88,40	49,74	77,34
76	Определение азота после минерализации серной кислотой (по Кельдалю)	одно испытание	78,30	44,05	68,50
77	Дистилляция (отгонка)	одно испытание	95,14	53,53	83,23
78	Просеивание	одно испытание	5,89	3,32	5,16
79	Определение степени измельчения	одно испытание	50,51	28,42	44,19
80	Определение примесей в лекарственном растительном сырье	одно испытание	50,51	28,42	44,19
81	Макроскопический анализ лекарственного растительного сырья	одно испытание	33,68	18,95	29,46
82	Нагревание (кипячение)	одно испытание	17,68	9,95	15,47
83	Нагревание (кипячение) с обратным холодильником	одно испытание	50,51	28,42	44,19
84	Охлаждение	одно испытание	8,42	4,74	7,37
85	Выпаривание (объем жидкости до 20 мл)	одно испытание	52,20	29,37	45,67
86	Выпаривание (объем жидкости свыше 20мл)	одно испытание	85,88	48,32	75,13
87	Растирание (измельчение)	одно испытание	8,42	4,74	7,37
88	Определение средней массы или однородности массы таблеток, суппозиториев или пессариев	одно испытание (20 дозированных единиц)	50,51	28,42	44,19
89	Определение средней массы содержимого или однородности массы содержимого	одно испытание (20 дозированных единиц)	87,56	49,26	76,60

	капсул, гранул, порошков в однодозовых контейнерах (пакетах)				
90	Определение средней массы или однородности массы порошков для приготовления лекарственных препаратов для парентерального применения	одно испытание (20 дозированных единиц)	101,03	56,84	88,39
91	Определение растворимости фармацевтической субстанции в одном растворителе	одно испытание	43,78	24,63	38,30
92	Оформление технических записей при проведении испытаний	одно испытание	33,68	18,95	29,46
93	Определение предельного содержания примесей химическим методом	одно испытание	21,05	11,84	18,41
94	Определение органических примесей методом тонкослойной хроматографии	одно испытание	206,27	116,05	180,46
95	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии	одно испытание	143,13	80,53	125,22
96	Газожидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей)	одно испытание	484,94	272,84	424,27
97	Газожидкостная хроматография (определение подлинности)	одно испытание	383,91	216,00	335,88
98	Газожидкостная хроматография (определение остаточных органических растворителей)	одно испытание	511,88	287,99	447,84
99	Жидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей)	одно испытание	969,88	545,68	848,54
100	Жидкостная хроматография (определение подлинности)	одно испытание	969,88	545,68	848,54
101	Прокаливание	одно испытание	50,51	28,42	44,19
102	Определение экстрактивных веществ	одно испытание	149,02	83,84	130,37

103	Определение дубильных веществ	одно испытание	173,43	97,58	151,74
104	Испытание на предельное содержание мышьяка	одно испытание	173,43	97,58	151,74
105	Определение эфирного числа	одно испытание	127,97	72,00	111,96
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 по одному показателю	10,10	5,68	8,84
107	Приготовление и отпуск аптеке реактивов (1 флакон до 100 мл)	одно испытание	25,26	14,21	22,10
108	Просмотр 10 флаконов растворов для внутреннего (наружного) применения на отсутствие механических включений	одно испытание	4,21	2,37	3,68
109	Определение воды по методу Фишера	одно испытание	173,43	97,58	151,74
110	Проверка упаковки на герметичность (для аэрозолей)	одно испытание	17,68	9,95	15,47
111	Определение перекисного числа	одно испытание	75,77	42,63	66,29
112	Определение арбутина	одно испытание	270,25	152,05	236,44
113	Сжигание в колбе с кислородом	одно испытание	22,73	12,79	19,89
114	Оформление одной ксерокопии документов, подтверждающих качество	один лист (односторонний)	3,37	1,89	2,95
115	Организация выезда специалиста для отбора образцов лекарственных средств для испытаний в пределах населенного пункта расположения испытательной лаборатории	выезд к одному субъекту хозяйствования	50,51	28,42	44,19

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	50,51	28,42	44,19
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	25,26	14,21	22,10
118	Отбор образцов лекарственного средства для испытаний	отбор одной серии одного наименования лекарственного средства	4,21	2,37	3,68
119	Мероприятия по оформлению отобранных образцов	оформление образцов, отобранных в соответствии с одним актом отбора образцов	16,84	9,47	14,73
120	Гравиметрический метод количественного определения	одно испытание	126,29	71,05	110,49
121	Фильтрование	одно испытание	25,26	14,21	22,10
122	Определение нелетучих веществ	одно испытание	57,25	32,21	50,09
123	Спецификация	одно испытание	7,58	4,26	6,63
124	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (кристалла)	одно испытание	106,08	59,68	92,81
125	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (бромной таблетки)	одно испытание	171,75	96,63	150,26
126	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (с использованием кюветы)	одно испытание	150,70	84,79	131,85

127	Количественное определение одного ингредиента при помощи ИК-спектрометрии	одно испытание	214,69	120,79	187,83
128	Определение осмоляльности	одно испытание	25,26	14,21	22,10
129	Атомно-абсорбционная спектрометрия	одно испытание	193,64	108,95	169,41
130	Определение активности радионуклидов	одно испытание	113,66	63,94	99,44
131	Определение электропроводности воды.	одно испытание	25,26	14,21	22,10
132	Изучение проекта нормативного документа по контролю качества	изучение одного проекта нормативного документа по качеству	893,60	502,73	781,95
133	Определение распадаемости суппозиториев и пессариев	одно испытание	25,26	14,21	22,10
134	Определение загрязнения механическими включениями: невидимые частицы	одно испытание	50,51	28,42	44,19
135	Определение вязкости методом ротационной вискозиметрии	одно испытание	25,26	14,21	22,10
136	Определение подлинности методом спектрофотометрии в ближней инфракрасной области	одно испытание	16,84	9,47	14,73
137	Определение количества методом спектрофотометрии в ближней инфракрасной области	одно испытание	42,10	23,69	36,83
138	Определение содержания общего органического углерода	одно испытание	12,63	7,10	11,05
139	Определение относительной плотности цифровым плотномером	одно испытание	29,47	16,58	25,78
140	Капиллярный электрофорез (определение подлинности)	одно испытание	288,78	162,47	252,65
141	Капиллярный электрофорез (количественное определение, определение примесей)	одно испытание	485,78	273,31	425,01

142	Флуориметрия (определение подлинности)	одно испытание	55,57	31,26	48,61
143	Флуориметрия (без калибровочной кривой)	одно испытание	30,31	17,05	26,52
144	Флуориметрия (построение калибровочной кривой)	одно испытание	90,93	51,16	79,55
145	Определение воды по методу Фишера (кулонометрическое титрование)	одно испытание	159,96	90,00	139,95
146	Однородность высвобождаемой дозы в лекарственных препаратах для ингаляций	одно испытание (один ингалятор)	319,93	180,00	279,90
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))	одно испытание	404,12	227,36	353,56
148	Определение воды методом отгонки	одно испытание	251,73	141,63	220,24
149	Определение размера частиц методом дифракции лазерного излучения	одно испытание	202,06	113,68	176,78

#### Биологические методы контроля

150	Определение микробиологической чистоты лекарственных средств	одно испытание	97,87	39,77	85,64
151	Определение стерильности лекарственных средств	одно испытание	85,11	34,58	74,47
152	Определение стерильности изделий медицинского назначения	одно испытание	85,11	34,58	74,47

153	Количественное определение антибиотиков микробиологическим методом диффузии	одно испытание	170,21	69,17	148,94
154	Определение бактериальных эндотоксинов (гель-тромб-методы)	одно испытание	170,21	95,76	148,94
155	Определение бактериальных эндотоксинов (хромогенные и турбдиметрические методы)	одно испытание	357,44	145,25	312,78
156	Обеспечение нормативными документами по контролю качества лекарственных препаратов				
156.1.	Заключение договора на оказание работ по обеспечению нормативными документами по контролю качества лекарственных препаратов	один договор	8,51	4,79	7,45
156.2	Проведение работ по подготовке для ксерокопирования нормативного документа по контролю качества лекарственного препарата, сертификата качества	один лекарственный препарат	8,51	4,79	7,45
156.3	Проведение работ по ксерокопированию нормативного документа по контролю качества лекарственного препарата, сертификата качества	один лист односторонней копии	0,55	0,31	0,48
156.4	Проведение работ по ксерокопированию нормативного документа по контролю качества лекарственного препарата, сертификата качества	один лист двусторонней копии	1,11	0,62	0,97

Примечание:

1. Тарифы настоящего прейскуранта действуют на территории Республики Беларусь.

2. Расчеты с нерезидентами Республики Беларусь за услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом, осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь о валютном регулировании.

3. Стоимость химических реагентов и вспомогательных материалов, необходимых для оказания услуг (выполнения работ), предусмотренных настоящим прейскурантом, оплачивается заявителем дополнительно.

4. При оказании услуг (выполнении работ), предусмотренных настоящим прейскурантом, на соответствие показателям «Растворение», «Однородность дозирования», «Однородность высвобождаемой дозы» и Аэродинамическое испытание мелких частиц» нормативного документа по качеству:

4.1. методом газожидкостной хроматографии взимается плата за первое испытание в размере 100 % тарифа, установленного пунктом 96 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства – в размере 50 % от тарифа, установленного пунктом 96 настоящего прейскуранта;

4.2. методом жидкостной хроматографии взимается плата за первое испытание в размере 100 % тарифа, установленного пунктом 99 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства – в размере 20 % от тарифа, установленного пунктом 99 настоящего прейскуранта.

4.3. методом спектрофотометрии взимается плата за первое испытание в размере 100% тарифа, установленного пунктами 74 или 75 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства – в размере 20% от тарифа, установленного пунктами 74 или 75 настоящего прейскуранта.

Требования настоящего пункта распространяются на случаи, предусмотренные в пункте 5 настоящих примечаний.

5. Плата за услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом осуществляется в размере 10% от тарифа, установленного прейскурантом, в отношении лекарственных средств:

5.1. поступивших в качестве иностранной безвозмездной помощи;

5.2. произведенных обществами инвалидов.

6. При наличии приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь оказание услуг (выполнение работ), предусмотренных настоящим прейскурантом, может осуществляться без взимания платы.

7. Плата за отбор образцов и (или) контроль качества экстемпоральных лекарственных средств, воды очищенной - услуги (работы), оказываемые (выполняемые) для производственно – торговых и торгово – производственных аптечных организаций государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь, осуществляется в размере 30% от тарифа, установленного настоящим прейскурантом.